



TDK SA. Mit den besten Empfehlungen von Millionen HiFi-Freunden in mehr als 80 Ländern.

Wer so viele kritische Ohren überzeugt, muß schon einiges zu bieten haben. Die TDK SA hat eine speziell

entwickelte Super-Avilyn-Beschichtung Die mobilisiert auch die stillen Reserven der High-(Chrom)-Position. Die tiefsten Bässe werden genauso brillant wiedergegeben wie die

höchsten Höhen. Diese hervorragenden elektromagnetischen Eigenschaften der TDK SA werden durch

die 1/1000 mm Präzision der Gehäusequßform optimal ergänzt. Die HiFi-Qualität von Aufnahme und Wieder-

> gabe kann somit praktisch durch nichts gebremst werden.

So können Sie frei schalten und walten, ganz nach Geschmack, aber immer sicher sein.

daß Sie von Ihrer Anlage nur das Beste hören: High Fidelity in weltweit anerkannter TDK Qualität.

Frequenzgang -15SA Ausgang (dB) -20 -25 $-20 \, dB$ Eingang: -30333 Frequenz (Hz)

Technologie des Fortschritts



Georg-Glock-Str. 14 · D-4000 Düsseldorf 30

Schweiz: Sacom S.A., Allmendstr. 11, CH-2562 Port bei Biel sterreich: thmar Schimek, Willibald-authaler-Str. 23, -5020 Salzburg





Editorial

mmer wieder melden sich "HiFi-Experten" lautstark zu Wort und erklären, daß beim Hörvergleich von HiFi-Geräten einer bestimmten Preisklasse keine Unterschiede mehr zu hören wären. Recht haben sie – aber nur, wenn sie allzu flüchtig hinhören.

s bedarf schon strapaziöser
Hörsitzungen und geschulter Ohren, um auch feine
Klangunterschiede sofort herauszuhören. Sind diese Winzigkeiten des Augenblicks dann aber so weltbewegend? Allerdings. Denn wohl jeder kennt den Effekt, daß eine HiFi-Anlage zunächst begeisternd klingt, dann aber nach längerem Hören ihren Reiz verliert oder gar, besonders bei anspruchsvoller Musik, ausgesprochen lästig fällt.



Gerald O. Dick

Anhieb kaum hörbar, registriert das sensible Gehirn über die hochempfindlichen Ohren sehr wohl. Jedesmal, wenn Unstimmigkeiten auftreten, liefert das Gedächtnis dazu unterschiedliche Informationen, und das Gehirn muß Korrekturarbeit leisten. Und arbeiten ist lästig – auch für das Gehirn.

ie gering manchmal die Unterschiede sind, die sich aber auf Dauer doch deutlich bemerkbar machen, zeigt die Schwierigkeit, sie objektiv erfassen zu können. Heutige Meßgeräte, und seien sie noch so kompliziert, sind nicht in der Lage, alle Fehler einer HiFi-Anlage aufzuspüren. Beispielsweise ist es unmöglich, Klangeigenschaften wie Räumlichkeit, Definition oder Natürlichkeit per Meßgerät zu ermitteln.

nd das erklärt auch, weshalb etliche Geräte im sicherlich wichtigen Meßtest – manche Qualitätskriterien lassen sich nur meßtechnisch überprüfen – sehr gut abschneiden, im Hörtest dagegen nur befriedigend. Entscheidend ist letztlich also der seriöse Hörtest, denn nur er kann die Unterschiede sorgfältig herausfinden und den Käufer vor Enttäuschungen bewahren.

Der wichtige Hörvergleich



Sie lesen in diesem Heft

Rubriken Editorial 3 Leserbriefe 6 Impressum 7 Rätsel 34 Vorschau 128 Cartoon 130

Tests

12

Test Tonbandmaschine:	
Der Profi	48
Revox PR 99	

Vergleichstest Rauschunterdrückungs-Systeme:

Der Rest ist
Schweigen 76
adres
dbx
Dolby B und HX
Dolby C
High Com

Vergleichstest Miniboxen:

Die sieben Zwerge

Braun L 8060 HE Canton Quinto 510 Kef 101 Koss Dyna Mite M/80 Monitor Audio MA-9 S Rogers LS 3/5 A Spendor SA I

High Com II

Super D

Schon bald zu kaufen

In etwa eineinhalb
Jahren ist der digitale Plattenspieler zu kaufen. Die Firmen
Philips und Sony
stellten die neueste,
gemeinsam entwikkelte Version vor:
Phantastische Daten
eröffnen neue HiFiDimensionen. Seite 8.





Neues von Revox

Für anspruchsvolle Tonband-Fans baut Revox jetzt die semiprofessionelle Maschine PR 99. Der Exklusivtest steht auf **Seite 48.**

Rauschfreie Aufnahmen

88

Wie gut der neue Dolby-C-Rauschunterdrücker ist, untersuchte *stereoplay* in einem großen Vergleichstest auf **Seite 76.**





Scheue Größe

Der russische Pianist und Dirigent Vladimir Ashkenazy gesteht im *stereoplay*-Interview, warum er vor Konzerten in der Bundesrepublik Angst hat. **Seite 100**.





Klein, aber oho

Nicht nur für die Zweitanlage eignen sich Miniboxen. Das überraschende Ergebnis des Vergleichstests steht auf Seite 88.

Neue Romantik

Der Discothekenbesitzer Steve Strange kreierte einen schikken Mode-Sound. Seite 124.

Aktuell

Digitaltechnik:

Entscheidung gefallen?

Macht der Compact Disc-Plattenspieler das Rennen?

Neuheiten vom Pariser "Festival Du Son" und von der Hamburger "Audio Engineering Society":

Schöne Aussichten

38

Technik

Störungen in der HiFi-Anlage und Abhilfe:

Hertz-Rhythmus-Störung 36

Musikmagazin

Portrait Vladimir Ashkenazy:

Personalunion

100

Die Doppelkarriere des russischen Pianisten und Dirigenten

Report Folk Friends:

Aus Waders Mühle

108

Norddeutsche Session von Stars der internationalen Folkszene

Report "International New Jazz Festival" in Moers:

Talentschuppen

112

Die neuesten Tendenzen der Jazz-Avantgardisten

Report Mastersound von CBS und Super-Cassetten von MFSL:

Formel 1

116

Hochfidele Zeiten

Portrait Visage:

124

Schicke Clique

1.47

Ein verrückter Musik-Modetrend

Plattentips

Klassik	104
Perfekte Aufnahme	110
Besondere Platte	111
Jazz	114
Pop	118



Leserbriefe

Pseudo-Sound

stereoplay 4/1981 Vergleichstest: Vollverstärker

Mit Verwunderung nehme ich das Testergebnis des Technics SU-V8 zur Kenntnis. Dem Punkt "schwacher MC-Eingang" kann ich noch zustimmen. Ich benütze für mein System DVR 100R daher den Dynavector-Übertrager DV/X6 und erziele damit gute Resultate. Aber über Geschmack läßt sich streiten.

Gottfried Höglinger, A-1130 Wien

Ehrlich gesagt, erst habe ich Ihrem Test keinen Glauben geschenkt. "Mein" Technics, mit dem ich so zufrieden bin, sollte ein Schlußlicht sein? Aber ich machte die Probe aufs Exempel. Ein Bekannter lieh mir aus seinem Geschäft für ein paar Tage den Yamaha A-960. Mittlerweile muß ich Ihnen recht geben. Wie konnte ich mich mit so einem Pseudo-Sound zufrieden geben? Entschuldigen Sie das Mißtrauen. Ich war datengläubig.

Holger Beitz, 7050 Waiblingen

Spitze, dieser Test. Gibt er dem HiFi-Fan doch einen umfassenden Überblick über die neue Verstärkergeneration der populären Preisklasse. Der für meinen bevorstehenden Kauf aufgrund der Daten in engster Wahl stehende Technics SU-V8 war nach der Lektüre des Tests aus dem Rennen. Es hatte sich wieder gezeigt, daß Sie mit Ihrem Grundsatz, neben den Messungen auch umfangreiche Hörtests durchzuführen, absolut richtig liegen.

Dieter Driemeyer, 5307 Wachtberg-Liessem



Hörtest bringt Schwächen an den Tag: Vollverstärker

Das war aber höchste Zeit, daß mal jemand den SU-V8 auch anhört und nicht nur den guten Meßwerten auf den Leim geht, wie so einige Ihrer Mitbewerber. Die Lorbeeren müssen Sie sich aber mit "HiFi for Pleasure" teilen, dort wurde der Technics als eine Art Rauschfilter bezeichnet, das nicht nur Störgeräusche, sondern auch wichtige Teile der Musik gleich mit wegrasiert.

Daniel Schrebeldys, 4730 Ahlen

Eine Situation wie heute hat es vor einigen Jahren schon mal gegeben. Als anno 65/66 die ersten Transistorverstärker auf dem Markt erschienen, hatten sie zwar bessere Meßwerte als die Kollegen mit den altmodischen Röhren, klangen aber (entschuldigen Sie das harte Wort) beschissen. Ihr Test zeigt, daß die Situation heute kaum anders aussieht, daß das Ohr immer noch unentbehrlich ist. Oder wird heute nur unter praxisfernen Bedingungen gemessen, was ich mir allerdings kaum vorstellen könnte?

Karl-Heinz Jägerpirsch, 5208 St. Augustin

Geklaut

stereoplay 3/1981 Auto-HiFi

Sie ließen ein Pioneer-Kompaktgerät gegen Einzelkomponenten antreten, obwohl Pioneer eine hervorragende Komponentenserie anbietet (GFX-8, KP 707 G, CD-5, GM-120). Eine solche Anlage ist mir in Süditalien innerhalb einer 10minütigen Kaffeepause aus dem Wagen gestohlen worden. Zu diesem "Problembereich" bieten Sie eine zweifelhafte Lösung: mög-

lichst viele Schrauben verwenden. Seit dem Diebstahl, bei dem ein Seitenfenster zu Bruch ging, klaffen im Armaturenbrett, im Bodenteppich und der Hutablage große Löcher: Ausbauen kostet Zeit... In Italien sind daher nur herausnehmbare Radios gefragt, die auch bei kurzen (Pinkel-) Pausen leicht mitnehmbar sind; sie werden im allgemeinen mit Unterbaulautsprechern (diebstahlsicher) betrieben.

Norbert Kröhnoff, I-50131 Firenze

Böses Ende

stereoplay 5/1981 Vergleichstest: Lautsprecher

Daß das mit der Bose noch böse enden würde, war mir schon klar. Aber daß der Schuß regelrecht nach hinten losgehen würde, hätte ich nicht gedacht. Sie hätten übrigens noch viel deutlicher darauf hinweisen sollen, wie liederlich die Kiste zusammengeschustert ist und welch billiges Zeug da eingebaut wird. Für über 1000 Mark schon ein starkes Stück.

Mark Angelund, Helsingør



Teilweise schlecht verarbeitet: 1000-Mark-Lautsprecher

Andie Redaktion Postfach 10 42 7000 Stuttgart 1

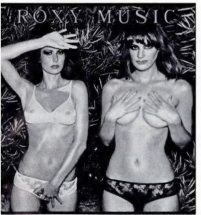
Abgrund an Verworfenheit

stereoplay Heft 5/1981 Report: Rauhe Sitten

Gut, daß die englischen Sprachkenntnisse deutscher Jugendlicher wahrscheinlich nicht ausreichen, um alle Anspielungen in den von Ihnen erwähnten Songtexten zu verstehen.

Monika Sestak, 7635 Allmannsweier

Jetzt weiß ich, warum ich klassische Musik liebe: Da



Mehr erwartet: zu harmloses Cover von Roxy Music

geht es wenigstens ordentlich und sauber zu.

Ulf Meyer, 8521 Münchaurach

Wirklich? Kennen Sie "Der wunderbare Mandarin" von Béla Bartók (siehe Seite 104)? Die Redaktion

Ein Abgrund an Verworfenheit tat sich vor mir auf, als ich Ihren Report über Perversitäten in der Rockmusik las.

Pierre Moreau, F-75019 Paris

Von Ihrem Bericht über Schweinereien in der Rockmusik hatte ich wirklich erwartet als diese scheue, züchtige Aneinanderreihung von ein paar harmlosen Anekdötchen. Dabei wird ja nicht einmal mehr ein Kindergartenzögling rot.

Cornelius Retting, 7000 Stuttgart

Hirnloses Zeug

stereoplay 4/1981 Leserbriefe

Sie sollten sich den Platz für Leserbriefe wie dem von Thomas Wehler sparen. Leute, die nur hirnloses Zeug schreiben, um ihre Namen in einer Zeitung lesen zu können, sind hier fehl am Platz. Die Musiker, die hier portraitiert werden, haben alle eins gemeinsam: ihr unbestreitbares Können. Ich für meinen Teil lese gerne mehr über "Woodstock-Veteranen" als über mir gänzlich unbekannte Gruppen, von denen manchmal nicht einmal Platten im Handel erhältlich sind.

Werner Hennemann, 8500 Nürnberg

Lieber Herr Wehler! Ich frage mich, wie Sie es iedesmal schaffen, daß Ihre Bittgesuche um ein Interview von der Redaktion veröffentlicht werden. Obwohl mir Ihre Briefe immer wieder ein gequältes Lächeln entlocken, wäre es nett, wenn Sie sie einstellen würden. Es gibt sicherlich intelligentere Leserbriefe. Außerdem kann man nicht über jeden kleinen Dorfpunker einen Bericht machen.

Leander Cornelius, 4550 Bramsche

Wetten, daß sich Herr Wehler wieder meldet?

Die Redaktion



Wichtige Live-LP: "Eric Clapton Was Here"

Unterschlagung

stereoplay 4/1981 Portrait: Eric Clapton

Sie vergaßen die Live-Aufnahme "E. C. Was Here". (RSO 2394 160) und unterschlugen so die nach meiner Einschätzung musikalisch beste Platte. Vielleicht ist mein Urteil zu subjektiv, da ich prinzipiell Live-Aufnahmen vorziehe. "Just One Night" ist aber auch ganz passabel.

Volker Kain, 3180 Wolfsburg

stereoplay

Das internationale HiFi-Magazin

Chefredakteur: Dr. Gerald O. Dick Produktion:

Günther Janisch Grafische Gestaltung:

Marc Lauster Marion Schilberth Text:

Michael Hofer Redaktion Test und Technik:

Heinrich Sauer (Ltg.) Harald Kuppek Joachim Reiner

Redaktion Musik: Manfred Gillig Leser-Service:

Gaby Knauer Fotografie:

Sieghardt Dieterich Klaus-Jürgen Dieterich Mitarbeiter Test und Technik:

Roland Drever Kurt Eggmann Christian Frey George Wilkins (Boston) Mario Fernandes (Lissabon)

Mitarbeiter Musik: Hans Willi Andreser Stefan Boehny Rüdiger Böttger Gerhard Gericke Hansdieter Grünfeld Stephan Hoffmann

Matthias Inhoffen Jean Jacques Kasel (Luxemburg) Henner Klusch

Stefan Koch Michael O. R. Kröher Thomas Kühn Horst Langewand Jens Peter Paul

Matthias Riedel Mathias Rösel Hans Ruland

Marlene Schmidt Enno Warncke

Redaktion: stereoplay, Postfach 10 42. 7000 Stuttgart 1

Telefon (07 11) 20 43-3 73 Verlag:

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co. KG, Leuschnerstr. 1 Postfach 10 42, 7000 Stuttgart 1, Telefon (07 11) 2 04 31 FS 07 22 036, Telegramme motorpress stuttgart Anzeigenverkaufsleitung: Rainer Vogel: für den Inhalt verantwortlich: Monika Possehl: Vertriebsleitung: Günter Batzlaff; Herstellung: Hugo Herrmann Druck: VOGEL-DRUCK

Printed in Germany. stereoplay erscheint monatlich Höhere Gewalt entbindet den Verlag von der Lieferungspflicht

WÜRZBURG, 8700 Würzburg;

Ersatzansprüche können in solchem Fall nicht anerkannt werden. Alle Rechte vorbehalten. © by Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co. KG Unverlangte Manuskripte werden nur zurückgesandt, wenn vom Einsender Rückporto beigefügt wurde. Es gelten die Honorarsätze des Verlages. Lieferung durch Verlag, Post oder Buch- und Zeitschriftenhandel.

Einzelheft 6, - DM (einschl Bezugspreis direkt ab Verlag jährlich 66, - DM (einschl. MwSt.). Auslandsabonnement inkl. Porto jährlich 72, - DM. Kündigung des Abonnements vier Wochen vor Vierteliahresende

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co. KG, Stuttgart Postscheckkonto 534 708, BLZ 600 100 70 Dresdner Bank AG BLZ 600 800 00. Konto 9 022 284, beide Stuttgart. Anzeigenliste Nr. 4 Gerichtsstand Stuttgart ISSN 0712 388 X

Zahlungen erbeten an

stereoplay gegründet von Daniel Caimi



Entscheidung gefallen?

Wie der Plattenspieler der Zukunft auszusehen hat, demonstrierten gemeinsam die Firmen Philips und Sony mit dem digitalen Compact-Disc-System.

ls vor gut zwei Jahren das große holländische Unternehmen Philips den Prototyp des Digital-Plattenspielers "Compact Disc" der Öffentlichkeit vorstellte, bot dieser eklatante Einstieg in die Technik von morgen reichlich Nahrung für Spekulationen und Gerüchte.

Immerhin konnte der völlig neuartige Plattenspieler mit Daten aufwarten, die ans Phantastische grenzten: Erstmals sollte der Dynamikumfang bei Plattenwiedergabe so umfangreich sein wie im Konzertsaal – rund 100mal größer als bei der herkömmlichen Platte. Das Übersprechen von einem Kanal auf den anderen sollte gar 1000mal kleiner sein und die Gleichlaufschwankungen praktisch nicht mehr existieren.

Diese spektakulären Daten und bisher unbekannter Bedienungskomfort verdankt die neue Plattenspielergeneration der Digitaltechnik. Die Computer-Elektronik, Grundlage der modernen Datenverarbeitung, spielt in der High Fidelity erstmals ihre Trümpfe aus: So brauchen nicht mehr winzig kleine Spannungen, die ein unvollkommener Tonabnehmer von einer fehlerhaften Schallplatte liefert, mit großem Aufwand verstärkt zu werden. Statt dessen genügt simple Elektronik, um die Spannungsimpulse, die alle gleich groß von der perfekten Digitalplatte kommen, weiterzuverarbeiten.

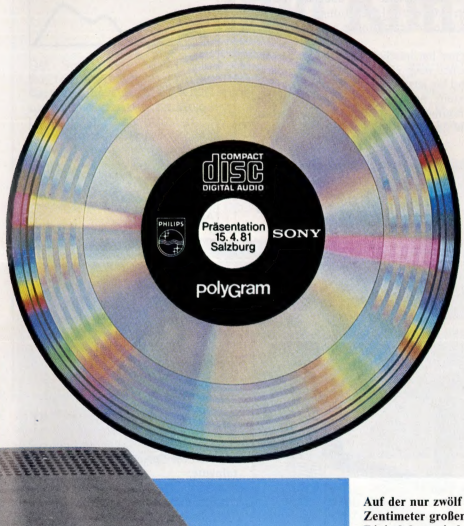
Und darin liegt auch das ganze Geheimnis der Wunderdaten. Die neue Platte



Rund 1500 Mark sollen die Digitalplattenspieler von Sony (links) und Philips kosten: Revolution der Musik-Wiedergabe







Auf der nur zwoh Zentimeter großen Digitalplatte sind 60 Minuten Musik gespeichert, die Platte der Zukunft ist völlig unempfindlich gegen Kratzer und Schmutz: Compact Disc von Philips und Sony enthält die Musikinformation digital gespeichert anstatt analog wie bisher. Die Lautstärkeschwankungen eines Musiksignals sind nicht wie bei der konventionellen Platte durch mehr oder weniger große Rillenauslenkungen in der Platte festgehalten, sondern durch einen digitalen Code. Er kennt nur die beiden Zustände "ja" und "nein" (Binärcode), aus denen sämtliche Musiksignale durch Kombinationen dargestellt werden können (siehe Diagramm Seite 10).

Ordnet man beispielsweise dem Nein-Zustand 0 Volt und dem Ja-Zustand 1 Volt zu, so kann man jede beliebige Musikinformation durch die Aneinanderreihung dieser beiden Spannungswerte darstellen. Würde beispielsweise eine Pianissimo-Stelle durch die Folge 000 101 001 repräsentiert, so würde eine Forte-Passage die Werte 110 111 101 annehmen. Beide Codewörter beschreiben mit den entsprechenden Spannungswert-Folgen vollständig die zwei Musikzustände. Jedes Wort besteht also aus einer Anzahl Spannungswerten (0 Volt und 1 Volt) und beschreibt ein Bruchteil des Musikstücks, die Aneinanderreihung aller Wörter das gesamte Konzert.

Der Laserstrahl ist feiner als ein Menschenhaar

Je mehr Stellen ein Codewort besitzt, um so genauer kann das Musiksignal dargestellt werden. 1979 sah das Philips-Konzept so aus: Das Compact Disc-System verwendete 14 Stellen (Bit) und erreichte dadurch den Dynamikumfang von 85 Dezibel. Selbst ein sehr lautes Orchester bringt nur selten mehr.

Sehr fein muß die Abtastsonde sein, um die nur etwa einen tausendstel Millimeter großen digitalen Speicherstellen präzise auslesen zu können. Philips verwendet dazu einen winzigen Laserstrahl, der wesentlich feiner als Menschenhaar ist. Der Lichtstrahl tastet die Informationsspeicher von der Plattenunterseite her ab und gewinnt daraus die Codeworte. Hohe Sicherheit beim Auslesen garantieren weitere Bit, die jedem Codewort zugeordnet sind. Mit diesen Prüfbit können eventuelle Auslesefehler automatisch korrigiert werden.

Es ist klar, daß eine Firma ein neues Übertragungssystem, das die Musikwiedergabe per Platte revolutionieren wird, am Markt nicht allein durchsetzen kann. Zumal die brillante Idee der Digitalplatten-Technik auch von Konkurrenten aus Deutschland, Amerika und Japan – sie stellten entsprechende Prototypen vor – aufgegriffen wurde.

Da die neue Plattenspieler-Generation zum Super-Geschäft der 80er Jahre werden wird, versteht sich, daß jede Firma; hart um ihr eigenes System kämpfen wird. Doch mittlerweile scheint sich eine Entscheidung anzubahnen.

Als erster großer HiFi-Hersteller bekannte sich nämlich die japanische Firma Sony zum Philips-System und beteiligte sich auch an der Entwicklung. Vielleicht hatte der Sony-Schritt Signalwirkung, denn heute zählen noch die Firmen Akai, Bang & Olufsen, Crown, Dual, Grundig, Matsushita, Nakamichi, Nippon Columbia und Revox zum Philips-Lager. Damit scheint auch die Entscheidung für einen weltweiten Standard gefallen und der letzte ernsthafte Konkurrent, Telefunken, ausgeschaltet zu sein.

Das deutsche "Mini Disc"-System arbeitet prinzipiell gleich, verwendet allerdings zur Reproduktion statt eines Lasers einen winzigen Diamanten, der die Oberfläche der Platte abtastet. Dem Vorteil der berührungsfreien Abtastung beim Philips-Lasersystem steht beim Telefunken-Verfahren die wesentlich einfachere Plattenherstellung gegenüber. Die Mini Disc kann mit den konventionellen Pressen, die überall auf der Welt stehen, produziert werden, während die Herstellung der Philips-Platte weit über 100 Millionen Mark an Investitionen für neue Preßwerke verschlingen soll.

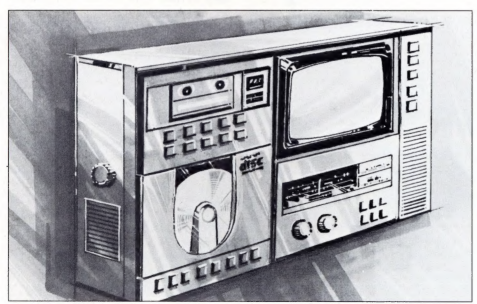
Sicher hat letztlich auch die Platten-Industrie noch ein Wörtchen mitzureden. Und bis jetzt stehen hinter dem Philips-System nur die Polygram (Deutsche Grammophon, Philips, Archiv, Decca) und die CBS/Sony.

Unter seiner Regie entstand der Digital-Plattenspieler: Philips-Direktor, J.J.G.C. van Tilburg



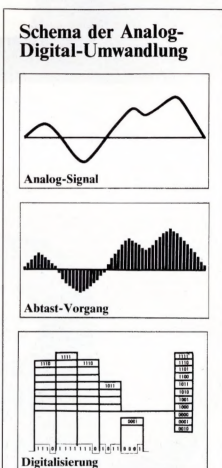


Fand die Idee so gut, daß er einstieg: Sony-Chef Akio Morita



Der digitale Plattenspieler läßt sich wegen seiner kleinen Abmessungen leicht in ein Kommunikationszentrum integrieren: Zukunftsvision

Bei der neuerlichen Präsentation der Compact Disc im April, zu der die Herbert von Karajan-Stiftung geladen hatte, stellten Philips und Sony gemeinsam das weiterentwickelte Gerät vor. Jetzt besitzt es statt 14 Bit die höhere Auflösung von 16 Bit und erreicht dadurch über 90 Dezibel an Dynamik. Deshalb änderte das Team die ehemals konstante Platten-Drehzahl in eine konstante Auslesege-



schwindigkeit, die Drehzahl der Platte ist jetzt also abhängig vom gerade abgetasteten Durchmesser. Wunschgemäß erweitert sich die Speicherkapazität der Digitalplatte.

Philips und Sony möchten im Herbst 1982 die Produktion des etwa 1500 Mark teuren Compact Disc-Systems starten. Auch die Plattenindustrie will dann mit einigen hundert digitalen Plattentiteln zur Stelle sein.

Der Preis der einstündigen Platten soll etwa 30 Prozent über dem heutiger Langspielplatten liegen. Das Jahr 1982 dürfte also zum Meilenstein der HiFi-Geschichte werden. Gerald O. Dick

HiFi · Video] The first name in high fidelity CarFidelity

Synthese von HiFi-Technik und Komfort

Der Synthesizer-Tuner FISHER FM-2421 bietet Ihnen hochkarätige HiFi-Technik und gleichzeitig – was bisher nicht möglich war – den Bedienungskomfort der Stationstasten und des automatischen Sendersuchlaufs.

Diese Synthese von Technik und Komfort ist erst seit der Entwicklung der Automatischer Sendersuchlauf für FM digitalen Frequenzaufbereitung realisierbar geworden. Mehr noch: Das Auf Tastendruck startet der Suchlauf -

Quarzreferenz verhindert.

Und die angenehme Begleiterscheinung der Synthesizer-Technik ist der hohe Bedienungskomfort ohne jeden technischen Kompromiß!

und AM.

Synthesizer-Prinzip hat wichtige Emp- und stoppt nur bei empfangswürdigen

"Driften" der Sender wird über die AFC war der Grund, weshalb dieser Bedienungskomfort bisher in wirklichen Spitzengeräten nicht zu finden war.

> Die Empfangsqualität des FM-2421 wird deutlich hörbar, wenn Sie diesen FISHER-Tuner einem herkömmlichen Tuner am gleichen Standort und mit der gleichen Antenne gegenüberstellen. Die Ihnen bekannten Stationen kommen klarer und klangvoller und Sie



fangseigenschaften des Tuners, ver- Sendern, wobei der Synthesizer jeden stimm-Methode, noch um einiges wei- genau abgestimmt hat. ter verbessert.

Denn auch beim hochwertigen konventionellen Tuner war das "Driften" der Sender, hervorgerufen durch Temperatur-Unstabilität bestimmter Bauteile, nicht zu vermeiden. Der dadurch erhöhte Klirrfaktor wirkte sich störend aus, die Sender-Einstellung mußte oft korrigiert werden. Der Quarz-Synthesizer bringt hier die optimale Abstimmgenauigkeit, die eingestellte Frequenz stimmt immer – quarzgenau – und das

glichen mit der herkömmlichen Ab- Sender bereits automatisch quarz-

12 Festsender

über Stationstasten abrufbar.

6 UKW und 6 Mittelwellensender können in den Programmspeicher eingegeben werden. Der Abruf erfolgt über 6 Stationstasten. Das gewählte Programm wird mit einem LED angezeigt. Die nicht ganz HiFi-gerechte Senderabstimmung bei Verwendung her-kömmlicher Stationstasten mit Diodenabstimmung und der problematischen

werden feststellen, daß der FM-2421 auch Sender in guter Empfangsqualität bringt, die Sie vorher überhört haben. Lassen Sie sich den FISHER-Katalog schicken - er gibt Ihnen die Übersicht über das Gesamtprogramm von FISHER HIFI.

FISHER HIFI EUROPA Postfach 800640, 8000 München 80 FISHER AUSTRIA Johannes-Herbst-Straße 23, 5061 Glasenbach FISHER SCHWEIZ Egli, Fischer+Co., Gotthardstraße 6, 8022 Zürich

Vergleichstest Tuner

Mit nagelneuen Schaltungen und ausgeklügelten Computersteuerungen werben Hersteller um die Gunst der UKW-Hörer. Haben damit Geräte mit altbewährten Konzepten ausgedient? uarz-Synthesizer heißt ein magisches Wort, das HiFi-Freunden höchsten Bedienungskomfort beim UKW-Empfang verspricht. Denn Quarz-Synthesizer suchen auf Knopfdruck im Abstimmteil des Tuners den nächsten empfangswürdigen Sender und stimmen ihn optimal auf beste Empfangsqualität ab. Zwei weitere Tastendrücke veranlassen den Empfangsspeicher, sich die Frequenz zu merken, so daß bei der nächsten Senderwahl ein einfacher Fingertip genügt, um blitzschnell die gewünschte Station herbeizuzaubern.

stereoplay verglich sechs Synthesizer-Tuner mit vier konventionell aufgebauten Geräten der 1000-Mark-Klasse, um zu klären, welches Abstimmprinzip die bessere Empfangsleistung bietet.

Prinzipiell spielt sich im Hochfrequenzteil eines UKW-Empfängers ein komplizierter Vorgang ab: Die Eingangsstufe filtert den gewünschten Sender aus dem Bereich zwischen 87 und 104 Megahertz und verstärkt ihn. In der Mischstufe wird dem Sendersignal dann ein Hochfrequenzsignal überlagert, das immer genau 10,7 Megahertz über der Senderfrequenz liegt und von einem getrennten Oszillator erzeugt wird. In dieser Mischstufe bildet sich dann genau die Differenzfrequenz von 10,7 Megahertz. Die nachfolgende Zwischenfrequenzstufe hat es dann leicht: Sie muß nur noch dieses Mischprodukt verstärken und ausfiltern, um dem Gerät möglichst hohe Trennschärfe zu verleihen. Einige Geräte besitzen sogar umschaltbare Bandbreiten. Konventionelle Tuner benützen einen Drehkondensator, um die Filterkreise in der Eingangsstufe und den Oszillatorkreis einzustellen. Ebenso können Kapazitätsdioden* die Funktion von Drehkondensatoren übernehmen. Nur bestimmt dabei nicht das Verdrehen der Kondensatorplatten die Frequenz, sondern die anliegende Spannung. Damit wäre der Sprung von der mechanischen zur elektronischen Senderabstimmung schon fast vollzogen.

Synthesizer-Geräte erzeugen die zur Senderwahl notwendige Spannung rein elektronisch. Ein Frequenzzähler mißt bei diesem Gerätetyp die Oszillatorfrequenz und vergleicht sie mit einem hochgenauen und temperaturunabhängigen Referenzwert, die ein Quarzoszillator erzeugt. Diese Frequenz wandelt eine spezielle Schaltung in die entsprechenden Spannungen um. Eine Regelschleife hält die Oszillator- und damit die Empfangsfrequenz auch noch nach Stunden auf genau demselben Wert. Zehn- bis zwölftausendmal in der Sekunde regelt üblicherweise ein Synthesizer die Frequenz nach. Der Frequenzzähler eines Synthesizers läßt sich nun programmieren. Durch einen Speicher können die Frequenzen von Sendern eingegeben und

auf Wunsch wieder abgerufen werden. Dieses Konzept ermöglicht zudem den elektronischen Sendersuchlauf.

Wer bringt nun den besseren Empfang, konventionelle oder Synthesizer-Tuner? Im Bedienungskomfort jedenfalls gehen eindeutig Pluspunkte an die modernen Elektronikgeräte. Und je nach Konzept sind die zehn Testgeräte sehr unterschiedlich ausgestattet.

Braun T 501: der Konventionelle mit der schwarzen Front

Der neueste Tuner T 501 des Kronberger Unternehmens Braun im Taunus verdeutlicht allein schon durch sein mattschwarzes Aussehen seine Herkunft. Die Farbe der Leuchtdiode, welche die Empfangsfrequenz auf der Linearskala anzeigt, änderte der Hersteller gegenüber dem Vorgängermodell T 301 von rot auf grün. "Manche Leute sind richtig wild auf das sanft dahingleitende Glühwürmchen", betont Fritz Leidinger, Sprecher der Firma Braun.

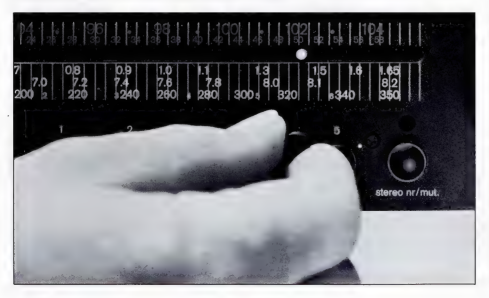
In gewohnter Weise werden die Sender bei diesem mit Kapazitätsdioden ausgestatteten Gerät per Drehknopf eingestellt. Ein Potentiometer (Drehwiderstand) in Verbindung mit einer konstanten Spannungsquelle liefert bei diesem Gerätetyp die Abstimmspannung für die Sendereinstellung.

Auf Bedienungskomfort braucht ein Besitzer des T 501 natürlich nicht zu verzichten: Fünf Stationstasten erlauben schnelle Programmwahl. Dazu muß ein kleiner Schraubenzieher aus seiner Aufbewahrungsbuchse über der Mutingtaste herausgezogen und in den Kreuzschlitzkopf rechts neben der gedrückten Stationstaste gesteckt werden. Dieser Knopf betätigt kleine Spindelpotentiometer und ist so lange zu drehen, bis der gewünschte Sender optimal eingestellt ist. Die "fm-preset"-Anzeige erleichtert dabei die Grobabstimmung. Bei gedrückter "fm preset"-Taste zeigen zwei Leuchtdioden, ob der eingestellte Sender getroffen ist, die Anzeigen müssen bei richtiger Abstimmung nämlich erlöschen.

Nach diesem etwas umständlichen Einstellvorgang steht ungestörter Musikwiedergabe nichts mehr im Wege. Eine moderne Eingangsstufe mit sogenannten

* siehe Lexikon Seite 31

Etwas umständlich einzustellen:
Senderbelegung der Programmtasten mit einem kleinen Schraubenzieher beim Tuner Braun T 501



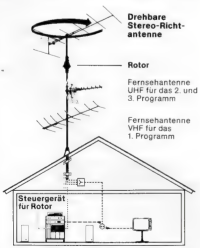
BOCOTON

Die Antenne ist entscheidend.

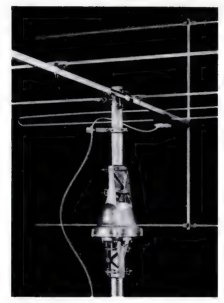
Sie haben doppelte Freude an Ihrer Anlage, wenn Sie alle erreichbaren Stereosender auch frei von Störgeräuschen empfangen können. Diese störenden Einflüsse, die häufig von benachbarten Sendern oder reflektierten Sendewellen verursacht werden, kann nur eine leistungsfähige Richtantenne unterdrücken.

Optimaler Stereo-Empfang mit drehbarer Richtantenne.

Eine am Antennenmast fest montierte Stereo-Richtantenne kann nur auf einen einzigen Sender ausgerichtet sein. Will man mehrere Sender optimal in Stereo empfangen, benötigt man zusätzlich einen Rotor, mit dem die Antenne auf jeden erreichbaren Sender ausgerichtet werden kann. Das geschieht selbstverständlich mittels Steuergerät vom Wohnzimmer aus.



Der Hirschmann-Rotor Hit Ro 550 bietet einen zusätzlichen Komfort: Fünf Sender können fest vorprogrammiert werden,



auf Knopfdruck peilt die Antenne automatisch den gewünschten Stereo-Sender an.



Die Beratung durch den Fachmann ist wichtig.

Planung und Installation einer hochwertigen Antennenanlage ist keine einfache Sache. Dazu bedarf es spezieller hochfrequenztechnischer Kenntnisse. Lassen Sie sich daher von Ihrem Hirschmann-Fachhändler oder -Installateur beraten. Er kennt die örtlichen Empfangsverhältnisse.

Hirschmann-Meßgeräte.

Hirschmann liefert dem Fachinstallateur die speziellen Meßgeräte, mit denen er Art und Standort Ihrer Antenne sicher bestimmen kann.

Hirschmann zählt zu den erfahrenen Experten in der Kommunikationstechnik.

Qualität, Zuverlässigkeit und zukunftsorientierte Technik haben den guten Ruf von Hirschmann-Erzeugnissen begründet. Die jahrzehntelange Erfahrung in der Kommunikationstechnik kommt dem gesamten Hirschmann-Programm zugute, ob Autoantennen oder Sprechfunkantennen, ob Rundfunk-. Fernseh- oder Gemeinschaftsantennen, ob Steckverbinder oder Einbruch-Meldesysteme. Auch bei der Entwicklung von Systemen für die Kommunikation der Zukunft, für Kabelfernsehen und Satellitenfernsehen. ist dieses Know-how notwen-

Dual-Gate-MOS-FET-Transistoren (siehe Lexikon, Seite 31) versprechen, so der Hersteller, gute Großsignal-Verträglichkeit. Den Zwischenfrequenzverstärker baute die Firma Braun mit einem phasenlinear arbeitenden Filter auf, um bei großer Trennschärfe niedrigen Klirr und hohe Kanaltrennung zu erhalten.

Guter Klang und störungsarmer Empfang waren auch das Hauptentwicklungsziel der japanischen Firma Denon bei ihrem Tuner TU-900. Mit seiner schlichten silbermatten Frontplatte, der grünleuchtenden Digitalanzeige für die Senderfrequenz und den hochglanzpolierten Palisander-Seitenteilen wirkt das Gerät ausgesprochen edel.

Denon TU-900: der Edle mit der Digitalanzeige

Allerdings muß bei diesem Gerät auf Stationstasten verzichtet werden, da der Hersteller die Abstimmung mit einem Vierfach-Drehkondensator vornimmt und nicht mit Kapazitätsdioden. Trotzdem geschieht die Senderwahl außerordentlich schnell, da der Skalenzeiger nach einem sanften Dreh am Abstimmknopf zielsicher und leichtgängig über die Frequenzskala huscht.

Zusammen mit der digitalen Frequenzanzeige gerät die Sendersuche zum Kinderspiel. Die optimale Stationseinstellung wird durch eine rote Leuchtdiode ("Just Tuning") signalisiert. Zusätzlich sorgt eine Automatik auch über einen längeren Zeitraum für die korrekte Einstellung des Senders. Durch eine Umschaltmöglichkeit der Bandbreite von schmal auf breit läßt sich die Trennschärfe örtlichen Verhältnissen anpassen. Im breitbandigen Betrieb liefere das Gerät, so die Firma, niedrigere Verzerrungen. Fernempfang ist dann aber nur eingeschränkt möglich.

Im Gegensatz zum Denon-Tuner wirkt der Aufbau des ST 6000, des Spitzengerätes der Firma Grundig, wie ein Wunderwerk modernster Halbleitertechnik. Als Herz des Empfängers schlägt ein Mikrocomputer. Er speichert die Frequenz von 30 Stationen und steuert eine Senderanzeige des Geräts, die Buchstaben und Ziffern darstellen kann. So lassen sich mit Hilfe des Abstimmknopfs dreistellige Sendernamen und das Programm einstellen. Beispielsweise zeigt das Gerät bei einem Sender den Namen mit "SWF 3" an.

Damit aber nicht genug. Das danebenliegende zweistellige Feld gibt gleichzeitig Auskunft über die Betriebsart: Handab-

Grundig ST 6000: der Tuner, der die Sendernamen kennt

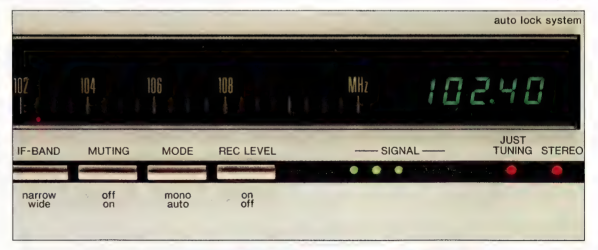
stimmung (HA), automatischen Suchlauf (AS) und Sender-Check (CH) beim Suchlauf. Sobald der Suchlauf einen Sender gefunden hat, stoppt er und prüft ihn auf Empfangswürdigkeit. Innerhalb von sieben Sekunden darf die Feldstärke nicht unter einen Mindestwert absinken, andernfalls sucht er weiter.

Auch sonst entpuppt sich das Gerät als recht intelligent: Mit der Taste "Com." (compare, vergleichen) wird festgestellt, ob der gesuchte Sender bereits gespeichert ist. In der Anzeige erscheint dann das Programm oder die Frequenz und die Speicherplatzbelegung. Freie Speicherplätze zeigt das Gerät nach Drücken der "Free"-Taste, so daß programmierte Stationen nicht gelöscht werden.

Hitachi FT-8000: der Synthesizer mit der leichten Bedienbarkeit

Ohne solche raffinierten Details muß der Synthesizer-Tuner FT-8000 des japani-

Doppelt gemoppelt:
Beim Tuner TU900 von Denon
zeigt sowohl ein
Zeiger auf der
Linearskala als
auch eine grün
leuchtende
Digitalanzeige die
Frequenz des
eingestellten
Senders an



Äußerst informativ:
Anzeigenfeld des
Grundig ST 6000
mit digitaler
Frequenzanzeige,
Senderbenennung
(oben links),
Leuchtdioden für
das Antennensignal
und
Programmtasten



Elektronik revolutioniert die Empfänger-Bedienung



Gut zu bedienen: die beiden großen Abstimmknöpfe und die Stationstasten des Hitachi FT-8000



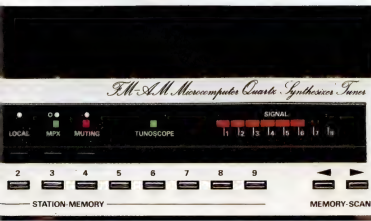
Leicht abzulesen: Zeigerinstrumente für die Antennenspannung und die korrekte Mittenabstimmung beim Kenwood Tuner KT-1000 schen Konzerngiganten Hitachi auskommen: Sechs Stationstasten sind der einzige Luxus neben dem automatischen Sendersuchlauf. Die beiden großen Tastenknöpfe für die Funktionen "Up" und "Down" können zwar wunderschön bedient werden. Der Denon-Tuner läßt sich per Hand jedoch wesentlich schneller abstimmen als die gemütlich suchende Elektronik des Hitachi-Tuners.

Das Hitachi-Gerät besitzt dafür auf der Rückseite eine wichtige Einrichtung: Mit einem Schalter kann ein sehr starkes Antennen-Eingangssignal um 20 Dezibel (um ein Zehntel) abgeschwächt werden. Nicht nur diese Taste zeigt, daß sich die Hersteller mit den schwierigen deutschen Empfangsverhältnissen befaßt haben. Eine Pin-Diode schwächt zudem im besonders kritischen Hochfrequenz-Eingangsteil den Pegel bei starken Sendern auf niedrige Werte. Zwitschergeräusche will die Firma damit herabsetzen.

Kenwood KT-1000: der Empfänger mit Direct-Schaltung

Im Design passend zum Vollverstärker KA-900 (Test in stereoplay 4/1981), stellt die japanische Firma Kenwood ihren





Übersichtlich angeordnet: zentrales Bedienungsfeld des Pioneer F-9 mit Anzeigen für die gewählte Station, für die Senderfrequenz und die Feldstärke neuen Tuner KT-1000 vor. Bei diesem Gerät setzte die Firma sämtliche Technologien ein, die sie erstmals in ihrem Spitzentuner L-01 T erprobte (Test in stereoplay 1/1981). Die überragende Leistung dieses Empfängers verschaffte ihm einen Platz als Referenzgerät.

Genau wie bei seinem großen Bruder kann beim KT-1000 die gesamte Hochfrequenzverstärkerstufe umgangen wer-

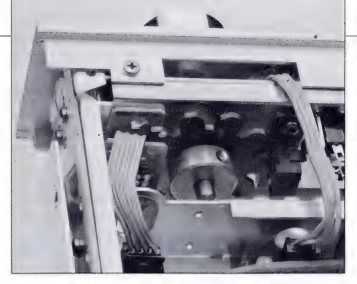
Vergleichstest Tuner

den, wenn die Taste Direct gedrückt wird. Das über zwei Schwingkreise ausgefilterte Sendersignal gelangt dann direkt an die Mischstufe. Pfeif- und Zwitschergeräusche durch einen Ortssender, der nur einige hundert Kilohertz neben der eingestellten Station liegt, werden so nach Firmenangabe und stereoplay-Erfahrung wirkungsvoll unterbunden.

Auch die Umwandlung der Hochfrequenz in Tonsignale geschieht so aufwendig wie beim L-01 T: Zuerst wird die Zwischenfrequenz von 10,7 Megahertz in einer zweiten Mischstufe auf die niedrigere Frequenz von 1,94 Megahertz umgesetzt, um dann in einer speziellen Schaltung (Pulse Count Detector) sehr verzerrungs- und rauscharm die Stereoinformation zu liefern. Während bei konventionellen Geräten alterungs- und temperaturabhängige Spulen zur Umwandlung eingesetzt werden, wird bei einem Pulse Count Detector die Hochfrequenz ohne dieses Bauteil verarbeitet.

* Abtasten und Festhalten

Arbeitet
berührungslos:
Manuelle
Senderabstimmung
des Grundig
ST 6000 mit
magnetisch
einrastendem
Abstimmknopf und
optoelektronisch
gesteuerten
Abstimmschritten



Im Stereodecoder sorgt das aus der Meßtechnik bekannte Sample and Hold-Verfahren* für ein verzerrungsarmes Stereosignal mit sehr hohen Übersprechwerten. Die Abstimmung geschieht wie gewohnt mit einem Drehknopf, durch den die Sender optimal mit zwei Zeigerinstrumenten für Feldstärke und Sendermitte eingestellt werden können. Wird der Abstimmknopf des Tuners losgelassen, so schaltet sich automatisch die "Servo-Lock-Schaltung" ein. Sie stimmt den Empfänger exakt auf Kanalmitte ab und

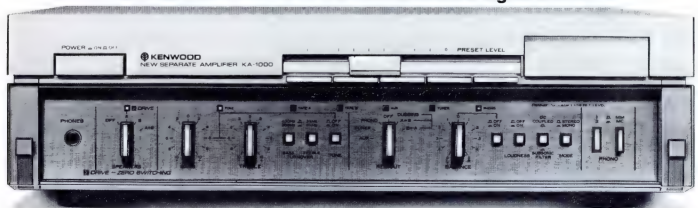
sorgt auch nach längerer Betriebszeit dafür, daß die optimale Abstimmung nicht wegwandert.

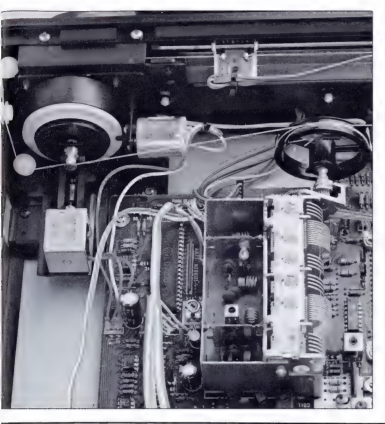
Pioneer F-9: der Tuner mit Halbleitern aus dem eigenen Labor

Zur neuen Gerätelinie der japanischen Firma Pioneer gehört auch der Synthesizer-Tuner F-9 (Test des dazu passenden



Kenwood KA-1000. Der erste Verstärker mit Sigma Drive.





Arbeitet mit
Seilzug: Antrieb
für den
Drehkondensator
des Yamaha-Tuners
T-7, bei dem ein
kleiner Motor das
Schwungrad mit
Seil bei der Wahl
eines
programmierten
Senders dreht

Verstärkers A-7 in stereoplay 4/1981). Wie eine Kampfansage an den Konkurrenten Kenwood liest sich der Firmenprospekt. Beispielsweise will die Firma erstklassiges Großsignalverhalten erreichen, ohne mit einem Direct-Schalter die Eingangsstufe umgehen zu müssen. Im eigenen Halbleiterlabor entwickelte Spezialtransistoren ("ionenimplantierte, doppelt diffundierte MOS-FETs") sollen im besonders übersteuerungsfrei arbeitenden Hochfrequenzverstärker Zwitscher- und Pfeiftöne drastisch gegenüber einfachen Schaltungen verringern.

Wie Kenwood benützt auch Pioneer einen Pulse-Count-Detector und setzt mit einem zweiten Mischer die Zwischenfrequenz auf 1,26 Megahertz um. Daneben

Sansui TU-S9: Tuner mit digitaler Frequenzeingabe

benützt die Firma noch ein völlig neues Schaltungskonzept für den Stereodeco-

Wieder einmal war es an Kenwood, ein Kapitel

Verstärker-Geschichte zu schreiben.

aß Kenwood-Verstärkern zu
Recht der Ruf außergewöhnlicher Wiedergabequalität vorauseilt, bestätigen sowohl zahlreiche
Tests in der einschlägigen
Fachpresse als auch die vielen
zufriedenen Besitzer. Leider jedoch wird
ein wesentlicher Teil dieses Vorsprungs an
Wiedergabequalität durch das "Eigenleben" selbst guter Lautsprecherboxen
zunichte gemacht.

Das Problem: unkontrolliertes Nachschwingen der Lautsprechermembranen.

Die Folge: hörbare Verzerrungen, klangverfälschende Einflüsse, die man bisher durch elektronische Gegenkopplung innerhalb der Box zu unterdrücken suchte.

Das Resultat waren sehr gute, aber naturgemäß sehr teure "geregelte Aktivboxen". Eine Lösung, die sich nicht jeder engagierte Musikliebhaber leisten konnte und wollte.

Mit den Vollverstärkern KA-1000, KA-900 und KA-800 präsentiert Kenwood erstmals den Sigma Drive. – Eine Gegenkopplungsschaltung, die unerwünschte Membranbewegungen der Box von außen, von der Verstärkerseite her, korrigiert!

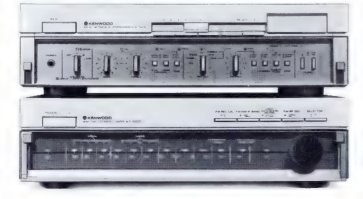
Das hörbare Ergebnis: deutlich verbesserte Ortbarkeit einzelner Instrumente, prägnantere, exakter definierte Tieftonwiedergabe.

Die so erzielte Optimierung der Klangqualität wird um so deutlicher, wenn auch die restlichen Komponenten Ihrer Anlage ein vergleichbares Niveau haben. Deshalb empfehlen wir als optimale Ergänzung zu

unserem KA-1000 den neuen Kenwood-Tuner KT-1000...

Die neue Kenwood-Verstärkerserie mit Sigma Drive gibt es beim Kenwood-Fachhändler. Prospekte und Händlerverzeichnis anfordern bei:

Trio-Kenwood Electronics GmbH, Rudolf-Braas-Str. 20, 6056 Heusenstamm.





Braun T 501 Braun AG Am Schanzenfeld 6242 Kronberg (Taunus) Preis: um 830 Mark Denon TU-900 Intersonic Wandalenweg 20 2000 Hamburg 1 Preis: um 1000 Mark





Meßwerte*	Braun T 501	Denon TU-900
Eingangsempfindlichkeit und Rauschabstände (bei 40 kHz Hub): Kurzkommentar:	10,9 μV 144 μV Stereo-Rauschfilter ein 30 dB Stereo Mono hoch, sehr präzises Rauschfilter	30 dB 50 dB Stereo Sehr hoch
Dynamische Trennschärfe und Klirrgrad	TOOK PREMISE	30111 110011
bei Verstimmung:	Mono 10%	Mono Stereo 3% 40 85 1% 20 65 0,3% 0,3% 0 45 0,03 % -30 kHz 0 +30 kHz Dynamische Tennscharfe Klirrfaktor bei Verstimmung 10% 1
Kurzkommentar:	gute Trennschärfe in Mono und Stereo, reagiert un- empfindlich bei Verstimmung	gute Trennschärfe in Mono und Stereo
Frequenzgang und Übersprechdämpfung:	Frequenzgang: Mono., Stereo.	Prequenzgang: Mono Stereo Stereo Obersprechdämpfung Eingangsspannung: 2 mV
Kurzkommentar:	hohe Übersprechdämpfung	sehr hohe Übersprechdämpfung
Gleichwellenselektion:	: 1,0 dB	1,05 dB
Großsignalverhalten*:	3,8 mV	0,6 mV
Kurzkommentar:	hoch	sehr niedrig
Klirrgrad (40 kHz Hub):	Mono Stereo ; 100 Hz 0,22% 0,3% 1 kHz 0,17% 0,26% 6 kHz 0,21% 0,40%	Mono (weit/schmal) Stereo (weit/schmal) 100 Hz 0,05%/0,07% 0,16%/0,18% 1 kHz 0,03%/0,06% 0,15%/0,19% 6 kHz 0,03%/0,10% 0,15%/0,40%
Intermodulationsverzerrungen (stereo CCIF):	3,06%	weit/schmal 0,5%/3,2%
Pilottonunterdrückung (19 kHz):	46 dB	47 dB
Geräuschspannungsabstand (Eingangsspannung 10 mV):	Mono Stereo : 72 dB 69 dB	Mono Stereo 70,3 dB 68,8 dB
Wertungen		
Klang**: Meßwerte**: Empfang: Preis-Leistungs-Verhältnis:	sehr gut gut gut bis sehr gut (17 von 20)*** sehr gut	sehr gut befriedigend bis gut ausreichend bis befriedigend (10 von befriedigend

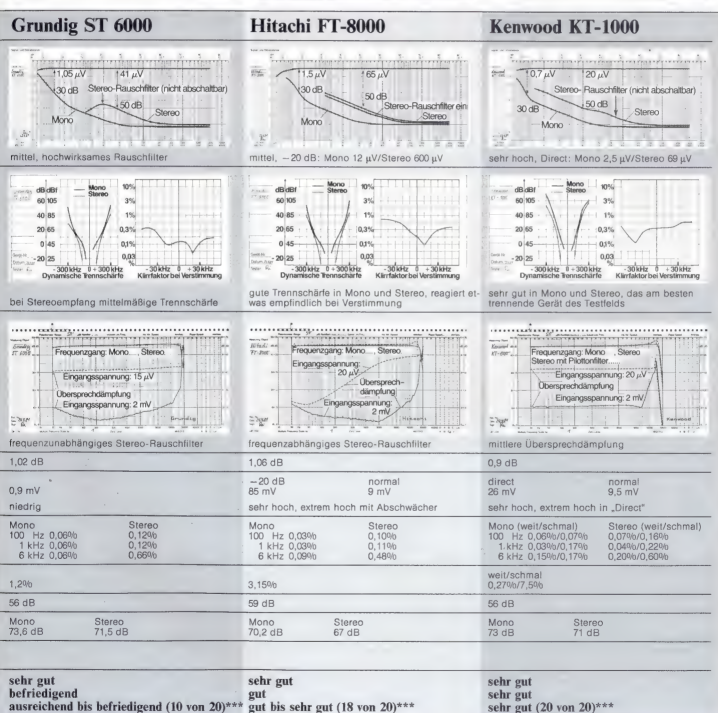
^{*} siehe Lexikon Seite 31 ** relative, klassenbezogene Bewertung *** im Vergleich zum Referenzgerät störungsfrei empfangene Stereo-Stationen

Grundig ST 6000 Grundig AG Kurgartenstraße 37 8510 Fürth/Bayern Preis: um 1030 Mark Hitachi FT-8000 Hitachi Sales Europa GmbH Kleine Bahnstraße 8 2000 Hamburg 54 Preis: um 800 Mark Kenwood KT-1000 Trio-Kenwood Electronics GmbH Rudolf Braas-Straße 20 6056 Heusenstamm Preis: um 1000 Mark









sehr gut

sehr gut

befriedigend bis gut

Pioneer F-9 Pioneer Melchers GmbH Schlachte 39/40 2800 Bremen 1

Preis: um 1100 Mark

Sansui TU-S9 Compo HiFi-GmbH Kohlenhofstraße 2-4 6750 Kaiserslautern Preis: um 1000 Mark





Meßwerte*	Pioneer F-9	Sansui TU-S9			
Eingangsempfindlichkeit und Rauschabstände (bei 40 kHz Hub): Kurzkommentar:	10,87 µV 50 µV 30 dB Stereo	10,9 μ V 150 μ V Stereo-Rauschfilter ein Mono Stereo			
Dynamische Trennschärfe und Klirrgrad bei Verstimmung:	Published Clip Cl	State Column Co			
Kurzkommentar:	sehr gut in Mono und Stereo, reagiert empfindlich auf Verstimmung	zu breitbandig ausgelegtes Gerät, sehr niedriger K tor auch bei Verstimmung			
Frequenzgang und Übersprechdämpfung:	Picture: 4 Frequenzgang: Mono, Stereo	Frequenzgang: Mono_Stereo. Stereo mt Plottonfilter Eingangsspannung: 20 µV Übersprech dampfung Eingangsspannung: 2 mV Bansun Eingangsspannung: 2 mV			
Kurzkommentar:	sehr hohe Übersprechdämpfung	mittlere Übersprechdämpfung			
Gleichwellenselektion: Großsignalverhalten*: Kurzkommentar:	0,9 dB 4 mV hoch	1,2 dB 0,5 mV sehr niedrig			
Klirrgrad (40 kHz Hub):	Mono (weit/schmal) \$155 Stereo (weit/schmal) \$100 Hz 0.05%/0,05% 0.07%/0,09% 1 kHz 0.03%/0,06% 0.05%/0,10% 0.10%/0,47%	Mono Stereo 100 Hz 0,13% 0,20% 1 kHz 0,10% 0,18% 6 kHz 0,20% 0,24%			
Intermodulationsverzerrungen (stereo CCIF):	weit/schmal 110,22%/4,3% 3315315315315315331531531531531531531531	1,05%			
Pilottonunterdrückung (19 kHz):	55 dB	38 dB			
Geräuschspannungsabstand (Eingangsspannung 10 mV):	Mono Stereo 74,8 dB 69,8 dB	Mono Stereo 72 dB 69,8 dB			
Wertungen					
Klang**: Meßwerte**: Empfang: Preis-Leistungs-Verhältnis:	sehr gut gut bis sehr gut sehr gut (19 von 20)*** sehr gut	sehr gut befriedigend ausreichend bis befriedigend (10 von 20 befriedigend bis gut			

^{*} siehe Lexikon Seite 3,1 ** relative, klassenbezogene Bewertung *** im Vergleich zum Referenzgerät störungsfrei empfangene Stereo-Stationen

Telefunken TT 750 Telefunken Fernseh- und Rundfunk GmbH, Göttinger Chaussee 76 3000 Hannover 91 Preis: um 900 Mark



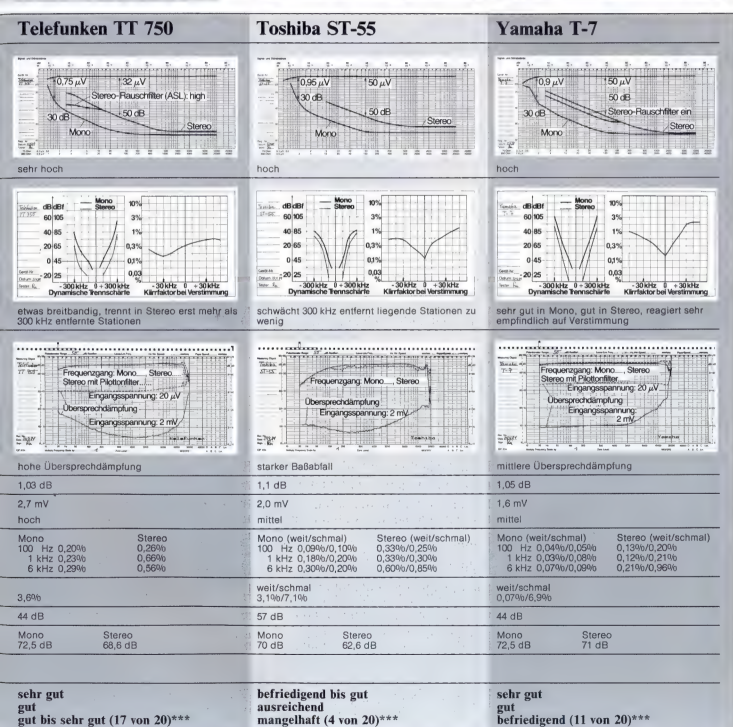
Toshiba ST-55 Toshiba Deutschland GmbH Hammer Landstraße 115 4040 Neuss 1 Preis: um 680 Mark



Yamaha T-7 Yamaha Europa GmbH Siemensstraße 22/34 2084 Rellingen Preis: um 1030 Mark



befriedigend bis gut



ausreichend

sehr gut

Bedienungstips für Programmsucher

Viele HiFi-Freunde fischen bei der Senderwahl ihres UKW-Empfängers im Trüben. Wer kramt auch schon gern in Sender- und Frequenztabellen, um ein Wunschprogramm einzustellen.

Wenn aber nach einigem Suchen ein bestimmtes Programm immer noch nicht gefunden wird, schalten viele Hörer einfach ab. Auf diese Art können dem Musikfreund beispielsweise hochinteressante Life-Übertragungen von den Salzburger oder Bayreuther Festspielen entgehen.

Ein engagierter Rundfunkhörer sollte mindestens einen Blick in die Programmzeitschrift werfen. Dort stehen die Frequenzen der einzelnen Senderstationen. Wer es ganz genau wissen möchte, kann Frequenzangaben, Senderstärke und -standort von der jeweiligen Rundfunkanstalt anfordern.

Mit diesem Rüstzeug können die nächstliegenden, stärksten Stationen festgestellt werden. Sie sind die besten Kandidaten für rauschfreien Stereoempfang. Völlig problemlos gestaltet

FREQ /CHAN · SPEID II / MEMORY

Modern: Tipptastenfeld des Telefunken-Synthesizers mit digitaler Frequenzeingabe



Vielseitig: Senderabstimmung des Grundig-Tuners mit einem Drehknopf und Drucktasten

sich die Sendersuche mit einem Synthesizer-Tuner. Durch seine hochgenaue Digitalanzeige braucht das Gerät nur auf die gewünschte Frequenz abgestimmt werden, und schon spielt der Sender in bester Qualität. Die in diesem Test untersuchten Synthesizer-Tuner demonstrieren augenfällig ihre haargenaue Abstimmung.

Geräte mit einer Linearskala lassen sich dagegen schwieriger abstimmen. Die sehr dichte Senderbelegung in Deutschland kann oft zum Verwechseln von Stationen führen. Genau programmierbare Stationstasten schließen diesen Fall dagegen aus. Vor dem Kauf eines neuen Gerätes sollte sich ein UKW-Hörer aber gründlich überlegen, wieviel Stationen er eigentlich braucht. Wer an seinem Wohnort zehn verschiedene Senderprogramme empfangen kann, wird sechs Stationstasten als nicht ausreichend empfinden.

Vor allem die sehr aufwendig ausgestatteten Synthesizer-Tuner erfordern unbedingt einen Blick in die Bedienungsanleitung, um alle Möglichkeiten auszunützen. Einige Geräte besitbeispielsweise umschaltbare Bandbreiten und Eingangsempfindlichkeiten. Wenn der Empfang gestört wird, sollte der Empfänger mit schmaler Bandbreite und niedriger Eingangsempfindlichkeit betrieben werden. Dann besitzen auf einmal vorher stark gestörte Stationen wieder ausreichende HiFi-Qualität. Die Breitbandstellung garantiert beim Ortssender geringere Verzerrungen. Schwaches Rauschen beseitigt ein Rauschfilter. Wer die Technik moderner Geräte bewußt einsetzt, hat mehr Spaß am UKW-Empfang. J. R.



Einfach: Automatischer Suchlauf des Hitachi-Empfängers, der mit zwei Drucktasten gestartet wird

der, um Verzerrungen niedrig und die Kanaltrennung möglichst hoch zu halten.

Ebenfalls als Quarz-Synthesizer entwikkelte die japanische Firma Sansui ihren Tuner TU-S9. Bekannt wurde die Firma durch ihre ausgezeichneten, konventionellen Tuner. Der TU-S9 besitzt zusätzlich zu den üblichen Abstimmknöpfen, mit denen die nächst stärkeren Sender gesucht werden, auch eine direkte Frequenzeingabe. Allerdings gestaltet sich die manuelle Abstimmung etwas umständlich, da zwei Knöpfe gleichzeitig zu

Telefunken TT 750: der Fortschrittliche mit 42 Stationsspeichern

drücken sind. Die mit den Zahlen Null bis Neun bezifferten, in einer Reihe angeordneten und etwas schwer zu treffenden Stationstasten arbeiten als Eingabetastatur. Damit ist die Station optimal eingestellt und kann sofort durch einen Memoryknopf gespeichert werden.

Ebenfalls digital lassen sich die Senderfrequenzen beim Telefunken-Tuner TT 750 eingeben. Um die Bedeutung dieser direkten Frequenzeingabe zu unterstreichen, nimmt die großflächige und leicht zu bedienende Eingabetastatur den zentralen Platz auf der Frontplatte ein. Außerdem kennt der Tuner noch zwei weitere Abstimmöglichkeiten: Wie gewohnt geschieht die Sendersuche mit einem Drehknopf, der optoelektronisch gesteuert wird, oder über zwei großflächige Drucktasten für den automatischen Suchlauf.

Das Frequenzraster bei Handabstimmung beträgt zehn Kilohertz, so daß der Empfänger auch neben dem optimalen Wert eingestellt werden kann, um einen auf der anderen Seite des gewünschten Programms störenden Sender ausblenden zu können. Im Gegensatz zu allen anderen Synthesizer-Tunern des Testfelds kann der Telefunken den aus der Norm fallenden Frequenzwert sogar speichern. Im automatischen Suchlauf beträgt das Frequenzraster jedoch 50 Kilohertz.

Den Vogel schießt der Telefunken-Tuner mit seinem Programmspeicher ab, der insgesamt 42 Speichermöglichkeiten bietet und der genau wie die Frequenz auch

Micht Weiterlesen, wenn Sie vor 10 Jahren QUAD gekauft haben.

Denn wer QUAD hat, weiß, daß seine Anlage auch in Zukunft zur absoluten Spitzenklasse gehört. Und ständig im Wert steigt. Wer vor 10 Jahren QUAD gekauft hat, erzielt heute den gleichen Preis wie damals neu.

Warum ist das nur bei QUAD so?
Vergessen Sie mal einen Moment, was Sie über
High Speed, New Class A und alle anderen Neuheiten wissen. Lassen Sie sich kein "X" für ein
"Q" verkaufen, denn physikalische Fundamente lassen sich nicht verbessern.
Das Ohmsche Gesetz zum Beispiel.
Daran können auch neu vermarktete
Technologien nichts ändern. Sie sind
zu schnell überholt und bieten in
Wahrheit nicht mehr.
QUAD weiß das seit Jahrzehnten. Deswegen erzielen auch
zehn Jahre unverändert gebaute QUAD Geräte weltweit Spitzentestergebnisse.

QUAD - weil Physik eine Wissenschaft ist und keine Mode.

1950 Die 1936 1950 Die 1936
gegründete
Firma QUAD
nimmt ihren weltweiten Vertrieb
von Röhrenverstärkern auf. Der bis
heute unveränderte
QUAD Elektrostat wird
entwickelt. (Heutiger
Referenzstandard vieler

1967 Die Quad Röhren-Ära wird durch Transistorgeräte abgelöst.

1975 Geschlossene Lautspre-cherboxen erfordern mehr Lei-stung. Das QUAD Programm wird um die QUAD 405 mit 2 x 100 Watt

1980 Die Vielfalt von Tonabnehmersy-stemen und Cassettenrecordern erfor-dert präzisere Anpassung an den Vorver-stärker. Der Vorverstärker QUAD 33 wird um den QUAD 44 ergänzt.



Antennentips für Wellenjäger

Antennenparade: Der 14-Element-Typ links liefert die vierfache, die 5-Element-Version in der Mitte die doppelte Spannung als der Dipol rechts

Ohne Antenne ist ein UKW-Empfänger genauso nutzlos wie ein Auto ohne Benzin: es läuft nichts. Um wenigstens die in der Nähe liegenden Ortssender zu empfangen, fügen viele Hersteller den Geräten eine einfache Zimmerantenne bei. Zu stark dämpfen aber Häuserwände das schwache Sendersignal. Und störende Haushaltsgeräte lassen eine Station manchmal sogar völlig hinter Prasselgeräuschen verschwinden.

Um den Störnebel des Hauses erst gar nicht in den Empfänger gelangen zu lassen, sollte eine Antenne also auf dem Dach oder mindestens auf dem Dachboden montiert und mit einer abgeschirmten Antennenleitung zum Empfänger geführt werden. Viele Häuser besitzen nun eine Gemeinschaftsantennenanlage. Auf dem Dach montiert, schafft sie zwar günstige Empfangsbedingungen, aber meistens vernachlässigen die Erbauer den UKW-Bereich.



Anschlußparade: übliche Koaxialbuchse (links), daneben Klemmen

Die in Gemeinschaftsantennen meistens montierten Dipole empfangen entweder alle Stationen etwa gleichmäßig (Kreuzdipol) oder besitzen nur eine oder zwei Vorzugsrichtungen. Neben dem Sendersignal erreichen so auch Reflexionen von Bergen oder Hochhäusern oder Störsignale von Kraftfahrzeugen die Antenne und machen sich durch Verzerrungen und Prasselgeräusche bemerkbar. Da macht es sich bezahlt, wenn der UKW-Hörer eine hochwertige Antenne aufstellt, die sich durch solche Störungen wenig beeindrucken läßt.

Für rauschfreien Stereoempfang ist aber eine zehnmal höhere Antennenspannung nötig als für Monobetrieb. Bei Stereo-Fernempfang versagen einfache Dipole oft, da nur Richtantennen, also Mehrelement-Antennen, die Spannung an der Eingangsbuchse erhöhen. Zusätzlich blenden sie rückund seitwärts liegende Störer wirkungsvoll aus. Wer Fernempfangswünsche hegt, sollte mindestens eine Fünf-Element-Antenne auf Dach montieren, da dieser Typ die Signalspannung um den Faktor zwei verstärkt. Den vierfachen Wert liefert sogar eine Vierzehn-Element-Ausführung. Auf einem Antennenrotor montiert, fischt ein solches Gebilde auch entfernte Programme noch störungsfrei aus dem Äther. J. R.



Steckerparade: Flachbandkabel zum Stecken und Klemmen (links), Koaxialkabel zum Klemmen und Stecken, rechts ein Spezialadapter

digital programmiert und abgerufen werden kann.

Toshiba ST-55: das Gerät mit der dunklen Rauchglasscheibe

Die sechs Stationstasten des Synthesizer-Tuners ST-55 der japanischen Firma Toshiba nehmen sich dagegen eher bescheiden aus. Auffällig an diesem Japaner ist nicht die verwirrende Knöpfevielfalt, die am Anfang manchen Besitzern des Telefunken- oder Grundig-Tuners zu schaffen machen dürfte, sondern das mattschwarze Design mit den großen roten und grünen Leuchtstrichen für die Funktionsanzeigen. Damit paßt der ST-55 mit seiner Frontscheibe aus dunklem Rauchglas genau zum Clean-Drive-Vollverstärker SB-66 (Test in stereoplay 4/1981).

Yamaha T-7: der Tuner mit computergesteuertem Motorsuchlauf

Überragende Klangqualität war dagegen das Hauptziel, das die Entwickler des Tuners T-7 des japanischen HiFi-Spezialisten Yamaha anstrebten. Nur ein Gerät mit Drehkondensatorabstimmung kam für die Ingenieure in Frage, da sie der Gefahr von Zwitschern und verschlechterten Rauschabständen durch einen Quarz-Synthesizer vorbeugen wollten. Trotz Drehkondensator statteten sie ihr Gerät mit fünf Stationstasten aus. Allerdings geriet damit der Aufwand ziemlich hoch, da die Yamaha-Ingenieure mit großem Perfektionsdrang an die Arbeit gingen.

So steuert bei der Stationswahl ein Microcomputer den motorbetriebenen Suchlauf. Eine umfangreiche Hilfsschaltung ermittelt dabei den Drehwinkel des Drehkondensators, merkt sich diesen Drehwinkel und sucht sich bei der Programmwahl dann genau wieder diesen Wert.

Viele, teilweise sehr unterschiedliche Schaltungskonzepte bieten also die zehn Hersteller. Führen sie aber auch zu verschiedenen Klangresultaten? Zum Hörtest wurden die Geräte über die außerordentlich analytische BM 12 von Backes & Müller mit verschiedenen Musikprogrammen abgehört.



Beim guten Rundfunk-Fachhandel.

2000 Hamburg 1, Tel. 040/2874-1

Wandalenweg 14-20

TRANS@NIC

Zur großen Überraschung unterschieden sich die Geräte beim Empfang des Ortssenders klanglich nur geringfügig. Mit normalem Senderprogramm konnten beim Denon- und Kenwood-Tuner keine Unterschiede zum Referenzempfänger Kenwood L-01 T gehört werden. Geringfügig wärmer klangen der Grundig-, Hitachi- und Pioneer-, während der Braun-, Sansui-, Telefunken- und Yamaha-Tuner eine Spur heller erschienen. Nur dem Toshiba fehlte etwas Baß.

Gravierende Unterschiede gab es dagegen im Meßlabor und beim Empfangstest. Als wichtigste Größe bestimmte stereoplay zuerst die dynamische Trennschärfe. Sie sagt aus, wieviel höher das Signal eines Störsenders sein darf, um den Geräuschspannungsabstand des Nutzsenders auf 46 Dezibel herabzusetzen. Einen enttäuschenden Eindruck hinterließ hier der Toshiba-Tuner. Die Weitab-Selektion reicht nicht aus, um einen befriedigenden Fernempfang zu ermöglichen. Auch die Geräte von Sansui,

Telefunken und Grundig versprechen mit Trennschärfewerten von weniger als 35 Dezibel im Stereobetrieb bei einem 300 Kilohertz vom Nutzsender entfernten Störer keinen befriedigenden Empfang.

Erfolgreicher bewältigen die Geräte der Firmen Braun, Hitachi und Denon den Wunsch nach entfernt liegenden Stationen: 300 Kilohertz neben dem Wunschprogramm gelegene Stationen müssen bereits um 40 Dezibel im Stereosignal kräftiger einfallen, um zu stören. Wenn sie mit einem Abstand von nur 200 Kilohertz auftreten, dann genügt allerdings bereits ein um 10 Dezibel bis 15 Dezibel höherer Pegel, um unangenehm aufzufallen.

Mit Trennschärfewerten von etwa 45 Dezibel meistert der Tuner von Yamaha weiter entfernte Stationen. Mit spektakulären Werten von 50 bis 55 Dezibel unterdrücken der Kenwood- und Pioneer-Tuner Störstationen außerordentlich wir-

Zwei Sender mit nur 0,5 Millivolt Signalstärke überforderten den Tuner

kungsvoll. Beide Geräte zeigen sich im Gegensatz zu allen übrigen Tunern sogar ausgesprochen unanfällig gegen Sender, die bei einem Frequenzabstand von nur 200 Kilohertz der gewünschten Station schon beängstigend nahe kommen.

Der nächste kritische Punkt für deutsche UKW-Hörer ist das Großsignalverhalten. Dabei untersuchte stereoplay bei fest auf 98 Megahertz eingestelltem Empfänger, ab welcher Eingangsspannung zwei Sender auf 98,6 und 99,2 Megahertz den Störgeräuschabstand bei 98 Megahertz auf 30 Dezibel verringern. Geradezu katastrophal war das Großsignalverhalten der Geräte von Denon und Sansui. Schon bei Spannungswerten von einem halben Millivolt pfeift es gehörig aus dem Lautsprecher. Dabei liefern starke

Gemischte Anzeige beim Yamaha T-7:
Während die eingestellte Frequenz mit einem Zeiger auf einer Linearskala angezeigt wird, signalisieren 20 Leuchtdioden die Feldstärke oder die Empfangsqualität



Futuristisches Steuerpult beim Telefunken TT 750: Das Tipptastenfeld für die digitale Frequenzeingabe bildet den Mittelpunkt des Synthesizer-Tuners, der an der Oberseite von der digitalen Frequenzanzeige und der zehnstelligen Leuchtdiodenkette für die Feldstärke überstrahlt wird



Digitalanzeigen und Leuchtdioden ersetzen altgediente Skalen und Zeigerinstrumente



Zentrales Stellwerk beim Sansui TU-S9: Tasten für den manuellen und automatischen Suchlauf und die Speichereingabe Ortsender aber oft den zwanzigfachen Spannungswert an die Antennenbuchse. Das Grundig-Gerät zeigte sich gleichfalls nicht sehr großsignalsicher.

Der Toshiba- und Yamaha-Tuner schneiden in dieser Disziplin befriedigend ab, während die Geräte von Hitachi, Kenwood, Pioneer und Telefunken mit noch höheren Pegeln fertig werden. Obwohl beim Braun-Tuner nicht wie beim Pioneer-Gerät speziell entwickelte Halbleiter die Hochfrequenz verstärken, schafft der Empfänger einen erstaunlich hohen Wert von 3,8 Millivolt.

Es gibt jedoch zwei Kunstgriffe, um einen Empfänger immun gegen extrem hohe Eingangsspannungen zu machen. Ein einfacher Abschwächer verringert wirkungsvoll, wie beispielsweise im Hitachi-Tuner bereits eingebaut, den Antennenpegel auf ein Zehntel (20 Dezibel). Andererseits kann die verstärkende Eingangsstufe wie beim Kenwood-Tuner umgangen werden, so daß Intermodula-





Leuchtendes
Farbspiel beim
Toshiba ST-55:
blau-grün
schimmernde
Digitalanzeige der
Senderfrequenz, rot
strahlende
Leuchtdioden der
Feldstärkeanzeige
und roter
Leuchtstrich für
Identifikation eines
Stereosenders

tionsprodukte erst gar nicht entstehen können. Wird der Kenwood in Direct-Stellung betrieben und der Hitachi mit eingeschaltetem Abschwächer, so meistern beide Geräte auch die Antennensignale von sehr starken Ortssendern, wie sie beispielsweise in Stuttgart auftreten.

Für den Fernempfang ist dagegen die Eingangsempfindlichkeit entscheidend. Einen durchschnittlichen Wert besitzt der Hitachi-Tuner, während die Geräte von Grundig, Sansui, Pioneer, Toshiba und Yamaha gute Werte liefern, der Kenwood, Telefunken und Denon sogar durch einen außergewöhnlich niedrigen Betrag glänzen können.

Der abschließende Empfangstest an der

stereoplay Testberichte

Bisher wurden gete	artet:	Grundig 1500 a	6/79	Thorens TD 105	10/80	Scott 570-T	11/79
Bisher wurden gere	05101:	Grundig 2500 a	4/79	Toshiba SR-Q 660	10/80	Siemens RH 666 (Mini)	2/80
	100000	Heco Profiton 380	6/79	Wega P 700	10/80	Toshiba ST-F 15 (Mini)	5/79
Auto-HiFi	Haft	Heco Precision 300	11/80	Yamaha M-2	10/80		
Radio-Recorder	3/81	Hitachi HS-330	7/79			Vollverstärker	Heft
Equalizer	3/81 3/81	Hıtachi HS-430	3/81	Spulengeräte	Heft	Accuphase E-303	10/79
Booster	3/81	Infinity Q a	7/79	Akai GX-635 D	10/79	Akai AM-2400	3/79
Türme	3/81	Infinity RS-2.5	3/80			Cybernet CA-50	3/79
Lautsprecher	3/01	Infinity Reference		Steuergeräte (Receiver)		Denon PMA-540	4/81
C	11-60	Studio Monitor	5/81	Sansui G-33000	3/79	Fisher CA-2030	9/80
Cassettenrecorder	Heft	JBL L-19	7/79			Hitachi HA-270	3/79
Aiwa AD-6900	9/79	JBL L 112	5/81	Timer	Heft	Hitachi HA-7700	4/81
Aiwa AD-6550	9/79	JVC SK-700	7/79	Akai DT-200	9/80	JVC JA-22	3/79
Aiwa AD-L 40 E	6+7/80	KEF 101	6/80	Fisher TR-3000	9/80	JVC A-X5	4/81
Aiwa AD-M 800	4/81	KEF 105	8/80	Grässlin digital	9/80	Kenwood KA-5700	3/79
Akai CS-703 (ausf. Einzeltes		KEF 303	10/80	Marantz AT-5	9/80	Kenwood KA 405	7/80
Akai CS-703 D (Sammeltest)		Kenwood LS-1000	3/81	Philips-Timer 080	9/80	Kenwood L-01 A	9/80
Akai GX-M 50	6+7/80 3/79	Klipsch Heresy Europa	5/81	Sharp Optonica AD-200	9/80	Kenwood KA-400	9/80
B.I.C. T-1	3/79	Luxman MS-10	3/81	Technics TE-65	9/80	Kenwood KA-900	4/81
B.I.C. T-4 M Braun C 301 M	6+7/80	Magnat All-Ribbon 10	5/81	Technics TE-95	9/80	Luxman L-3	10/79
Crown CTD-2200	6/79	Marantz HD-660	7/79	Toshiba Aurex AT-12	9/80	Marantz 1050	3/79
Dual C 830	6+7/80	MBL 12	9/80	Uher A 403	9/80	Marantz PM-250	11/79
Eumig FL-900	5/80	Pilot AS-150	11/80			Marantz PM-500	7/80
Eumig FL-1000 pp	1/81	Pioneer HPM-60	7/79	Tonabnehmer	Heft	Marantz PM-710 DC	4/81
Harman Kardon HK-2500	10/79	Ohm Modell H	5/81	ADC ZLM	8/79	Mitsubishi DA-U 210	3/79
Hitachi D-75 S	6+7/80	Onkyo SC-600	3/81	Akai PC-100	4/79	Nikko TRM-650	3/79
JVC KD-A 1	6/79	Quadral AM-1203	11/80	AKG P-8 ES	8/79	Onkyo A-7090	2/80
Luxmon K-12	9/79	Revac HP 1000	3/81	AKG P 15 MD	1/81	Onkyo A-7090	6/80
Luxman K-12	1/81	Revox BX 350	6/79	AKG P 25 MD	1/81	Philips AH-384	3/79
Marantz SD-4000	6/80	Saba 1300	4/79	Audio Technica AT-30	8/79	Pioneer SA-606	3/79
Nakamichi 482	5/80	Shahinian Obelisk	5/81	Audio Technica AT 130 E	1/81	Pioneer SA-708	7/80
Nakamichi 670 ZX	1/81	Siare Fugue 400	11/80	Audio Technica Signet	0.000	Pioneer SA-710	9/80
Nakamichi 680	3/80	Technics SB-10	5/81	MK-112 E	8/79	Pioneer A-7	4/81
Nakamichi 700 ZXL	5/81	VMP tc-3	9/80	Bang & Olufsen MMC-20 CL		Rotel RA-414	3/79
Nakamichi 1000 ZXL	11/80	VMP tc-6	9/80	Elac ESG 793 E	1/81	Sansui AU-217	3/79
Philips N 5531	6+7/80	Wega Direct 11 AN	11/80	Elac ESG 795 E	1/81	Sansui AU-919	4/79
Pioneer CT-506	6/79	Wharfedale Laser	6/80	Empire EDR-9	8/79	Scott 420 A	3/79
Pioneer CTF-750	6+7/80	Wega Modul 301 t	9/80	Fidelity Research FR-1 MK II	8/79	Scott 380 A	4/79
Pioneer CTF-900	5/79	Yamaha NS 635	7/79	Goldring G 900 IGC	1/81	Sony TA-F 35	9/80
Revac TX-6001	6/79	Yamaha NS 100 M	3/81	Grado Signature III		Sony TA-F 80	8/80
	6/79	Yamaha NS-1000 M	5/81	(Einzeltest)	5/79	Technics SU-7100	3/79
Rotel RD-15 F Saba CD-362	6+7/80			Grado Signature III		Technics SU-8088	12/79
Sanyo RD-5030	6/79	Plattenspieler	Heft	(Sammeltest)	8/79	Technics SU-V8	4/81
Scott CD-67 R	6/79	Akai AP-100 C	4/79	Nagaoka MP-50 H	1/81	Tensai TA-2330	9/80
Teac A-103	6/79	Akai AP-206 C	4/79	Nakamichi MC-500	8/79	Toshiba SB-225	3/79
Teac C-3X	4/81	Aiwa AP-D 50 E	10/80	Ortofon Concorde 30	8/79	Toshiba Aurex SB-A 50	9/80
Toshiba PC-D 15 (Mini)	5/79	audiolabor ES 200	10/80	Ortofon Concorde STD	1/81	Toshiba Aurex SB-66	4/81
Toshiba PC-X 60 AD	6+7/80	Denon POA-3000	10/80	Ortofon VMS 30 II	1/81	Yamaha A-960	4/81
TOSHIDO PC-X DU ALI	OT//00	Elac PC 910	10/80	Philips GP-412	3/79	Vorverstärker	Heft
Production	115-64	Grundig PS 4500	10/80	Pickering XV-15/625 DJ	8/79	Annahana C 220	9/80
Endstufen	Heft	Hitachi HMA 7500	10/80	Satin M-117 G	8/79	Accuphase C-230 AGI 511	12/79
Accuphase P-400	4/81	Kenwood KD 5070	11/79	Shure V-15 Typ IV	8/79	audiolabor fein	9/80
Cybernet A 2	6/80	Kenwood L-07 D	10/80	Shure M 97 HE	1/81	Burmester 785	9/80
Hitachi HMA 9500 MkII	4/81	Linn Sondek LP-12	3/80	Signet (siehe Audio Technica)	0.7	Cybernet Image Two P 2	6/80
Mitsubishi DA-A 600	5/79	Luxmon PD 555	8/80	Sony XL-55	8/79	Denon PRA-2000	9/80
Nikko Alpha II	11/79	Luxman PD 300	4/81	Sony XL-55 Pro	4/79	Kenwood L-07 II	7/79
Rotel RB-1000	5/80	Luxman M-4000 A	10/80	Stax CPY-EPC 1	8/79	Mitsubishi DA-P 600	5/79
Rotel RB-2000	7/79 5/79	Marantz Esotec TT-1000	5/80	Stanton 500 A	5/79	Nikko Beta II	11/79
Toshiba SC-M 15 (Mini)	5/79	Micro BL-91 (Laufwerk)	3/80	Stanton 681 EEE	1/81	Quad 44	3/80
TVA-1		Philips AF-977	3/79	Technics EPC 206 C	9/79	Pioneer C-Z 1	9/80
Yamaha M-4	8/80	Philips AF 829	10/80	Thorens TMC - 70	8/79	Rotel RC-1000	5/80
Yamaha B-6	4/81	Pioneer M-Z 1	10/80	w /m #11		Rotel RC-2000	7/79
F. L. F. 140 11	11. 6	Revox B 795 (Tangential)	6/80	Tuner (Empfänger)	Heft	SAE 2100 L	6/79
Endstufen mit Equalize		Sharp Optonica RP-7100	11/79	Akai PS-200 T	12/79	Toshiba SY C-15 (Mini)	5/79
Soundcraftsmen EA-5003	9/79	Sony PS-X 9	4/79	Braun TS 501	11/80	Yamaha C-4	8/80
		Technics SL-5300	9/79	Kenwood KT-917	1/81	Yamaha C-2a	9/80
Endverstärker	Heft	Technics SP-15 (Laufwerk)	3/80	Kenwood L-01 T	1/81		
Corver M-400	5/81	Technics SL-Q 3	10/80	Kenwood KT-413	11/80	Sonstiges	Heft
		Thorens TD-105	5/79	Luxman T-4	11/80	Equalizer SAE-2800	6/79
Equalizer	Heft	Thorens TD-115	5/79	Marantz ST-300	12/79	Platten-Reiniger Disco-Film	4/79
ADC Sound Shaper Three	5/81	Thorens TD 126 MK III		Pioneer TX 7800	9/79	Lautsprecherkabel	
Audio Control C-101	5/81	(Laufwerk)	3/80	Pioneer TX-D 1000	11/80	"Sound-Cable"	6/79
JVC SEA-80	5/81						
Klark Teknik DN 27 A	5/81	atomorphore bootst and bil	- FA DAA 4	i plus DM - 90 Porto. Die	Linkson.	an anti-lat and an Etarabal	

stereoplay kostet pro Heft DM 6,– plus DM –,90 Porto. Die Lieferung erfolgt gegen Einsendung eines Schecks oder Überweisung auf Postscheckkonto. Ihr Auftrag wird sofort ausgeführt. Noch einfacher ist es, wenn Sie stereoplay abonnieren. Ein Jahresabo erhalten Sie zum Vorzugspreis von DM 66,– Inland; DM 72,– Ausland (12 Hefte frei Haus).

Bestellschein

Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co. KG, Postfach 1042, 7000 Stuttgart 1

Liefern Sie mir bitte folgendes Heft von stereoplay

Nr.

- Der Betrag wird gleichzeitig mit dieser Bestellung auf das Postscheckkonto Stuttgart 534-708 überwiesen.
- D Liegt als Scheck bei.

Vor- und Zuname

Straße und Nr.

Postleitzahl und Ort

Vergleichstest Tuner

18-Element-Hochantenne stellte die Tuner vor außerordentlich schwierige Empfangsbedingungen. Einmal sollten sie die vier je 100 Kilowatt starken Stuttgarter Ortssender klaglos verdauen, zum anderen sollten sie aus großer Entfernung auch noch schwach einfallende Stereosender rauschfrei wiedergeben.

Völlig überfordert von diesen schwierigen Bedingungen zeigte sich der Toshiba-Tuner. Er zeichnete sich durch viele schlechte Eigenschaften aus, die einem Synthesizer-Gerät nachgesagt werden: starke Pfeif- und Zwitschergeräusche, unzureichenden Rauschabstand und zusätzlich starken Doppelempfang.

Das fiel auf



Früher gestaltete sich die Sendersuche ganz einfach: Der Musikfreund mußte nur so lange am Abstimmknopf drehen, bis ihm die Musik der Station gefiel. Heute verwirrt eher die

Knöpfevielfalt einiger SynthesizerTuner und scheint die Bedienung zu erschweren, besonders, wenn die Stationsspeicher belegt werden sollen. Ohne einen Blick in die Bedienungsanleitung läuft dann gar nichts mehr. Wer sich aber einmal auf die neuartige Bedienung eingestellt hat, für den bereitet die Senderwahl doppelt soviel Spaß.

Dieter Benn



Tuner mit Quarz-Synthesizer-Abstimmung besitzen
den Ruf als zwitscher- und rauschfreudige Gesellen.
So greifen HiFiFreunde beim
Kauf dann oft zu
Drehkondensator-

modellen und kurbeln verbissen bei jeder Programmwahl. Mit den Geräten der neuesten Generation haben einige Hersteller die Schwierigkeiten in den Griff bekommen. Drei der fünf Spitzenreiter des Vergleichstests sind bereits Synthesizer. Musikfreunde, die Wert auf guten Empfang legen, können also in der 1000-Mark-Klasse ohne Bedenken einen guten Synthesizer wählen.

Joachim Reinert

Luxman G-120 A

Pioneer SG-9800 Soundcraftsmen T Technics SH-8010

Technics SH-8020

Kompaktanlagen

Lautsprecherboxen

Acoustic Research AR-90 Acoustic Research AR-14

Altec-Lansing Modell 6 Arcus TM-55 Arcus TM 95

Backes + Müller - BM 6

Bowers & Wilkens DM 12 Bowers & Wilkens 801 Braun L-1030 Braun L 8080 HE

Canton GLE-70
Canton GLS-50 mrt HC-100
Electro-Voice Interface &
Epicure 14

Bose 601

Epicure 1.0

ESS-Transar/ATD Fisher STE-C 7 Gale GS 401 A

TG 3044-R

Heft

7/79 5/81

5/80

5/81

11/80

11/80

HiFi-Lexikon: Tuner

Abstimmpotentiometer

Regelbarer Widerstand, der sehr fein abgestufte Spannungen für die Senderabstimmung von UKW-Empfängern mit Kapazitätsdioden liefert.

AFC

Automatische Scharfabstimmung bei Ultrakurzwellen-Empfängern.

Dual Gate MOS-Fet

Transistorbauform, die wie eine Elektronenröhre leistungslos gesteuert wird. Der Transistor besitzt zwei Eingänge. Während ein Eingang mit dem Hochfrequenzsignal angesteuert wird, kann der zweite Eingang zur Verstärkungsregelung benützt werden. Besitzt große Linearität im Hochfrequenzbereich und wird vor allem in Eingangsstufen eingesetzt.

Dynamische Trennschärfe

Fähigkeit eines Tuners, einen benachbarten starken Störsender beim Empfang einer schwachen Station zu unterdrücken. Wird deshalb auch mit "Zweizeichentrennschärfe" bezeichnet Der eine Meßsender strahlt bei dieser Messung ein unmoduliertes Signal auf 98 Megahertz mit der relativ niedrigen Spannung von 100 Mikrovolt aus. Der Empfänger wird genau auf diese Frequenz eingestellt. Ein zweiter Meßgenerator sendet, mit einem lauten 1000-Hertz-Ton moduliert (40 Kilohertz Hub), ein zweites Hochfrequenzsignal aus, das dicht neben dem 98-Megahertz-Sender liegt. In das Diagramm wird immer das Verhältnis der Hochfrequenz-Spannungen vom Nutz- zum Störsender eingetragen, das einen Störspannungsabstand von 46 Dezibel hervorruft.

Eingangsempfindlichkeit

Signalspannung am Antenneneingang eines Empfängers, die notwendig ist, um einen Geräuschspannungsabstand in Mono von 30 Dezibel und in Stereo von 50 Dezibel zu erreichen. stereoplay gibt den Spannungswert bei einer Impedanz von 75 Ohm an. Empfindliche Geräte erreichen bei Mono etwa 0,8 Mikrovolt, im Stereobetrieb etwa 40 Mikrovolt.

Gleichwellenselektion

Gibt an, wieviel stärker das Signal

eines Senders sein muß, um einen auf gleicher Frequenz einfallenden schwächeren Sender zu unterdrükken. Der Störsender muß bei dieser Messung das 1-kHz-Nutzsignal des Hauptsenders um 30 Dezibel verringern. Gute Werte liegen unter 1,5 Dezibel.

Großsignalverhalten

Fähigkeit eines Tuners, zwei gleichstarke Sender auf verschiedenen Frequenzen ohne Störungen zu verarbeiten. Zwei Sender strahlen bei dieser Messung auf 98,6 und 99,2 Megahertz ein unmoduliertes Signal mit gleichem Pegel ab. Die Hochfrequenzspannung wird gleichzeitig so lange erhöht, bis Geräusche den Empfang des auf 98 Megahertz abgestimmten Empfängers stören. Die Störungen liegen bei dieser Messung 30 Dezibel unter der Nennausgangsspannung eines Senders mit Vollaussteuerung.

Kapazitätsdiode

Bauteil, das bei einer Änderung der anliegenden Spannung seinen Kapazitätswert ändert. Eignet sich deshalb genau wie ein Drehkondensator als frequenzbestimmendes Bauteil in Eingangsstufen und Oszillatorkreisen.

Mischstufe

Stark verzerrend arbeitender Baustein eines Empfängers. Es bildet sich immer die gewünschte Differenzfrequenz von zwei Eingangssignalen. In Tunern wird dieses Differenzsignal als Zwischenfrequenz weiter verstärkt und ausgefiltert.

Pilotton

Hilfsignal, von 19 Kilohertz, das zur Wiederherstellung des Stereosignals im Stereodecoder benötigt wird.

Pilottonunterdrückung

Unterdrückung des 19-Kilohertz-Pilottons am Tunerausgang. Reste dieses Hilfsignals können zu Pfeifstörungen bei Tonbandaufnahmen führen. Der Pilotton sollte daher um mindestens 45 Dezibel unterdrückt werden.

Stereodecoder

Wandelt das vom Sender codiert ausgestrahlte Stereosignal, das huckepack auf dem Monosignal sitzt, in ein normal hörbares Stereosignal um.

Wie ein Lichtblick wirkten dagegen die immer noch mittelmäßigen Geräte des Testfelds. Während der Denon-Tuner vor allem durch sein schlechtes Großsignalverhalten enttäuschte, konnte der Grundig im Stereo-Fernempfang durch seine mangelhafte Trennschärfe wenig begeistern. Der Sansui-Tuner zeigte durch stärkeren Doppelempfang unüberhörbare Störungen. Nur geringfügig sauberer fielen 500 Kilohertz neben dem Ortssender liegende schwache Stationen beim Yamaha ein.

Die restlichen Geräte der Firmen Telefunken, Braun, Hitachi, Pioneer und Kenwood konnten sich von dieser Gruppe klar absetzen und bilden so ein Feld von hochwertigen Geräten. Die Telefunken- und Braun-Tuner besaßen nur bei zwei Frequenzen leichte Doppelempfangsstellen und waren auch nur geringfügig durch Zwitschern gestört.

Die Spitzengeräte unterschieden sich nur im Stereo-Fernempfang

Die Geräte von Hitachi, Pioneer und Kenwood unterschieden sich im Empfang der Ortssender und 50 Kilometer entfernter Stationen überhaupt nicht. Erst als der Standort mehr als 100 Kilometer von Stuttgart entfernt gewählt wurde, zeigten die Geräte in ihrer Empfangsleistung Unterschiede. Der Hitachi zeigte unter diesen Bedingungen die stärksten Störungen. Leicht verzwitschert war der Empfang beim Pioneer-Tuner. Und nur der Kenwood KT-1000 brachte die entfernte Station fast so ungestört und rauscharm wie der stereoplav-Referenz-Tuner, der Kenwood L-01 T. Ein Druck auf die sogenannte Direct-Taste genügt, um Störungen fast vollständig verschwinden zu lassen.

Der Testsieger heißt somit Kenwood KT-1000. Wer allerdings ein Gerät mit Stationstasten wünscht, kann bedenkenlos zum Pioneer- oder Hitachi-Tuner greifen, sie stehen dem Drehkondensatorgerät nur unwesentlich nach. Auch der Braun T 501 und der Telefunken TT 750 können sich sehen lassen: das Braun-Gerät wegen seines günstigen Preises (um 830 Mark) und seines eigenständigen Designs und der Telefunken-Tuner wegen seiner außerordentlichen Ausstatung mit digitaler Frequenzeingabe und 42 Stationstasten. Joachim Reinert



Dieser BMW verfügt über soviel modernste Automobil-Elektronik, daß er Wirtschaftlichkeit zum Statussymbol machen kann.

Es fällt auf, daß sich immer mehr Käufer auch bei größtem finanziellem Spielraum die Individualität erlauben, Abstand von herkömmlichem Status zu nehmen. Den Grund beschreibt der kritische Automobil-Journalismus so:

»Jahrzehntelang waren 8 Zylinder gerade gut genug, die Reichen dieser Welt in Schwung zu bringen. Besser sollten es gar 12 Krafttöpfe sein. Doch das veränderte Bewußtsein im Umgang mit Energie und Rohstoffen verschafft dem 6-Zylinder-Motor unverhoffte Aktualität. Denn Sparen ist plötzlich kein Ausdruck von Armut mehr, sondern ein zeitgemäßer Trend, ein Stück Lebensanschauung, ja vielleicht eines Tages sogar lebensnotwendig.« (Auto-Zeitung Nr. 9/80)

Mit der Entscheidung für den großen BMW beweisen Sie automobiltechnische Kompetenz und das Verständnis für die Zeichen der Zeit.

BMW, das ist in der Spitzenklasse Kennzeichen sowohl für eine unkonventionelle als auch eine zukunftsgerichtete Einstellung: nach dem Konzept der Konzentration auf das Wesentliche ein Ja für erstklassige Automobiltechnik, aber ein Nein zu provozierendem Überfluß.

BMW steht für konsequente Abkehr von imposanter und eine Zuwendung zu intelligenter Technik. Gekennzeichnet durch leistungsfähigste, aber ebenso zurückhaltende 6-Zylinder-Triebwerke mit vernünftigem Hubraum. Und ausgestattet mit einer Summe von innovativen technischen Einrichtungen*, die Sie bei vergleichbaren anderen entweder gar nicht oder nur gegen Aufpreis kaufen können.

Die BMW der 7er Reihe: Wer kann sich soviel Individualität leisten?

Verstehen Sie Understatement auch als Form zeitgemäßer Zurückhaltung? Dann befinden Sie sich bei BMW in guter Gesellschaft. Schließlich ist es eine Erfahrung, daß gerade die kritischen Käufer mit höchsten Ansprüchen ein feines Gefühl für die Zeichen der Zeit entwickeln.

*Was Ihnen ein großer BMW an übertriebenen Motordimensionen erspart, gibt er Ihnen an intelligenter Technik dazu.

BMW ist weltweit führend beim Einsatz anspruchsvollster Automobil-Elektronik. Beispiel BMW 735i: serienmäßig elektronische statt mechanischer Einspritzung, Digitale Motor-Elektronik mit kennfeldgesteuerter



BMW ist so weit wie der Fortschritt. Warum stehen Sie zurück? Kauf oder Leasing – für beides ist Ihr BMW Händler der richtige Partner.





Rätsel

Was ist das?

herlock Holmes löst mit ihrer Hilfe ungeklärte Kriminalfälle, Ihnen kann ein Blick durch die Lupe wertvollen Zuwachs für Ihr Plattenarchiv bringen. Hinter der Vergrößerung versteckt sich ein Gerät, das Sie erraten müssen. Unter den richtigen Einsendungen verlost* stereoplay 30 brandaktuelle Top-Platten, die in der Plattenkritik mit gut oder sehr gut bewertet wurden diesmal von Udo Lindenberg: "Udopia", Santana: "Zebop!", Sky: "3".

Schicken Sie Ihre Lösung (Firma und Modell des Geräts) auf einer frankierten Postkarte an: stereoplay

"Was ist das?" Postfach 10 42 7000 Stuttgart 1

Einsendeschluß ist der 13. Juni 1981 (Poststempel). Die Auflösung und die Namen der Gewinner finden Sie in der August-Ausgabe. Wenn Sie nächstes Mal unter den Glücklichen sein wollen. dann lohnt es sich, die letzten stereoplay-Hefte durchzublättern. Viel Spaß beim Raten wünscht Ihnen Ihre

Gaby Knauer stereoplay-Leserservice









Bei dem gesuchten HiFi-Baustein in der April-Ausgabe handelte es sich um den Plattenspieler Luxman PD-555.



Und hier die Gewinner aus Heft 4:

Eric Ciapton: "Another Ticket"

Erhard Bewernick, Vom-Rath-Str. 6, 4100 Duisburg 1; Dieter Bonner, Renngraben 8, Duisburg 1; Dieter Bonner, Renngraben 8, 5042 Erftstadt 1; Harrald Dünker jr., Am Klosterhang 1, 6670 St. Ingbert; Lothar Giraff, Entruper Weg 2, 4920 Lemgo; Uwe Köhler, Am Gänsbrunnen 13, 7305 Altbach; Bernd Linnecke, Celler Str. 68, 3112 Altenebstorf; Peter Meinhold, Behringstr. 3, 6200 Wiesbaden; Bernd Rössmeler; Rolfshagener Str. 23, 3262 Auetal 2; Helmut Tahetl, Pacellistr. 28, 835 Pleinfeld; Frank Weis, Abelsbergstr. 48, 7000 Stuttdaart. 7000 Stuttgart

Commander Cody: "Lose It Tonight" Andrea Boxberger, Dresdner Str. 2, 6804 Ilvesheim, Michael Dettmer, Mittelstr. 5, 2952 Bordesholm; Peter Fröhlingsdorf, Bergstr. 121, 5068 Odenthal-Erberich; Ursula Gennies, Mozartstr. 13, 3016 Seelze 1; Hugo Her-mann Hüttig, Großsachsenstr. 27, 6945

Hirschberg 2; Heinz-W. Klein, Nelkenweg 7, 5216 Niederkassel; Dieter Lotz, Middastr. 22, 6073 Egelsbach; Ernst-Rudolf Rauch, Lessingstr. 6, 6095 Ginsheim-Gustavsb. 2; Jutta Sachs, Dresdner Str. 38, 6054 Rodgau 3; Hans-Jürgen Schul, Amselweg 31, 4150 Kre feld-Forstwald.

Jan Carthaus, Carl-Duisberg-Str. 12, 5300 Bonn 1; Michael Engstfeld, Haßlinghauser Str. 35, 5820 Gevelsberg; Franz Fischer, Hochplatterstr. 4, 8207 Endorf; Hans Gru-nert, Von Collnstr. 17, 8950 Kaufbeuren; Manfred Nagott, Eichenallee 35, 2055 Wohltorf; Dieter Preis, Luisenstr. 10, 6680 Neunkirchen; Daniel Urbanke, Hadamarerstr. 33, 6254 Elz; Norbert Rosenbusch, Hagdorn 15, 4330 Mühlheim-Ruhr 1; Detlev Stöppler, Rehbockstr. 13, 3000 Hannover 1; Christoph Weimer, Eilsener Str. 2, 3063 Obernkin

^{*} Der Rechtsweg ist ausgeschlossen



paren Sie nicht am Ende. Erleben Sie Musik mit der ganzen Tonvielfalt und der vollen Dynamik, die uns die modernen Aufnahmeverfahren bieten.

Die Interface Alpha und Beta sind optimal ventilierte Boxenkonstruktionen nach Thiele, die eine absolut präzise Basswiedergabe garantieren, verbunden mit einer fortschrittlichen Technologie des Hochtöners. Dieser "Super-Dome" hat zum Beispiel die fünffache Belastbarkeit herkömmlicher Kalottenhochtöner.

Dieser kompromisslos hohe technische Aufwand garantiert eine unvorstellbare Wiedergabetreue, Dynamik und Live-Charakter. Das ausgewogene Preis-/Leistungsverhältnis setzt Massstäbe. Probehören im ausgesuchten Facheinzelhandel.

Wer Electro-Voice erlebt hat, bleibt dabei.



Electro-Voice®
a gultan company

Die Stimme des Originals. Live.

Electro-Voice, Division der Gulton GmbH Frankenallee 125–127 Postfach 190166

6000 Frankfurt am Main



Hertz-Rhythmus-Störung

Die Steckdose, Saft- und Kraftquelle Nummer eins moderner Technik, steckt voller Tücken. Zumindest für den ungetrübten Hörgenuß zu Hause.

anches HiFi-Gerät könnte getrost auf das Anzeige-Lämpchen über dem Netzschalter verzichten. Ein kräftiger Brummton läßt nämlich keinen Zweifel an seinem Betriebszustand.

Das sonore Geräusch vom unteren Ende des hörbaren Frequenzbereichs gehörte zwar zur Zeit der Röhrengeräte noch zum guten Ton. Damals war dieses Begleitgeräusch genauso selbstverständlich wie etwa das Klappern des Blasebalgs bei alten Kirchenorgeln.

Die Zeiten sind vorbei. Allerdings verbreiten auch moderne Geräte zuweilen bärige Brummtöne. Schuld daran ist der Wechselstrom – der Kraftlieferant unserer technischen Welt.

Er erzeugt ein Kraftfeld, ähnlich wie bei einem Rundfunksender, das schon durch ein kleines Drahtstückchen nachweisbar ist. An seinen Enden läßt sich eine kleine Brummspannung messen, die das Wechselfeld der Netzspannung in ihm erzeugt (induziert). Der Brumm ist bei minderwertigen Netztrafos aber nur schwer zu bändigen. Sein Herz aus einem Blechpa-

ket kann der mechanischen Kraft des Wechselstroms nicht immer widerstehen und schwingt dann im Takt der Netzfrequenz hörbar mit. Ein guter Trafo sollte neben absoluter Schweigsamkeit auch noch eine andere Tugend aufweisen: Das magnetische Feld im Innern seines Blechkerns darf nicht nach außen dringen, da es sonst in der hochsensiblen Elektronik die gefürchteten Brummspannungen induziert. Bei großen und leistungsfähigen Trafos ist dieses Ziel nicht ganz einfach zu erreichen. Dicke Endstufen sollten also nie direkt neben empfindlichen Vorverstärkern stehen.

Oft fällt er so groß aus wie ein Bierglas

Röhren und Transistoren können mit der Wechselspannung aus der Steckdose nichts anfangen, sie verlangen, damit sie arbeiten können, Gleichspannung. Die vom Trafo gelieferte Spannung muß also gleichgerichtet und ausreichend geglättet ("gesiebt") werden, damit keine Brummanteile in die Verstärkerstufen gelangen.

Bei geringem Strombedarf läßt sich dieses Problem mit modernen Halbleitern nahezu perfekt lösen. Dicke Endverstärker greifen dagegen meist noch auf dieselben technischen Mittel zurück, wie sie schon in der Anfangszeit der Radiotechnik eingesetzt wurden: Hinter dem Gleichrichter sitzt ein großer Elektrolyt-Kondensator. Dieser "Elko" ist manchmal so groß wie ein Bierglas und bügelt alle Unregelmäßigkeiten der Betriebsspannung aus.

Je mehr Strom aber ein Netzteil abgeben muß, desto höher ist die trotz aller Siebung noch vorhandene Brummspannung, die dann als Grundgeräusch aus den Boxen zu hören ist. Wer Rücksicht auf die Ohren seiner Nachbarn nehmen muß und meistens Zimmerlautstärke hört, spart mit einer bescheideneren Ausgangsleistung nicht nur Geld, er gewinnt eventuell auch Qualität.

Moderne Vorverstärker lassen diese Probleme der Netzteilsiebung kalt, weil sie mit recht kleinen Trafos auskommen. Viel aufwendiger gerät da die Abschirmung gegen die stets vorhandenen Störfelder. Eine Hilfe sind dabei natürlich die Metallgehäuse um die Trafos, die der anspruchsvolle Gerätekäufer auch unter einer hölzernen Haube erwarten darf.

Nicht selten trifft den Schutzkontakt die Schuld

Im Alltag des HiFi-Hörens treten Brummstörungen selten bei einer einzelnen Komponente auf, meistens erwachsen sie erst, wenn sie mit anderen Geräten zusammengeschaltet wurde. Häufiges Übel sind die Erd- oder Brummschleifen, die durch Mehrfach-Erdung über den Schutzkontakt des Netzsteckers entstehen. Denn so mancher Hersteller glaubt den bundesdeutschen VDE-Vorschriften seine Referenz ausreichend erwiesen zu haben, wenn er sein Gerät über eine dritte Ader der Netzleitung, den Schutzkontakt, erdet.

Das ist schließlich billiger als eine sichere Netzkabeleinspeisung und ein durchschlagsfester Netztrafo. Der muß nämlich einer Prüfspannung von immerhin 4000 Volt gegen das Gehäuse standhalten können, um für einen einfachen Zweileiter-Netzanschluß mit Euro-Flachstecker zugelassen zu sein.

Sind in einer HiFi-Anlage die Erdpotentiale von zwei oder mehr Komponenten sowohl über die Abschirmung der Tonfrequenzleitungen als auch über den Netz-Schutzleiter oder geerdete Antennenanschlüsse miteinander verbunden, kann es zu recht hohen Strömen (Mantelströme) in den Abschirmungen der Tonleitung kommen, die mit erheblichem Brumm verbunden sind. Vor der in vielen Fällen einzig möglichen Abhilfe, den Schutzkontakt am Netzstecker die-

ser Geräte mit Isolierband zu überkleben, muß natürlich mit Nachdruck gewarnt werden; der Schutz gegen lebensgefährliche Berührungsspannungen geht dadurch verloren. Oft hilft aber schon ein einfaches Umpolen des Netzsteckers. Bei Tunern und Receivern, die über eine 60-Ohm-Koaxialleitung an eine geerdete Hochantenne angeschlossen werden, sollte in jedem Fall ein Antennen-Mantelstromfilter (siehe Kasten) eingesetzt werden.

Wer Neugeräte kauft, sollte immer auf einen zweipoligen Euro-Flachstecker Wert legen. Auch sollte der Händler ausdrücklich bestätigen, daß das Gerät den VDE-Richtlinien entspricht. Vorsicht geboten ist freilich bei nachträglich montierten Netzsteckern (Eurostecker sind grundsätzlich bereits ab Werk mit dem Netzkabel unlösbar vergossen).

In Tonfrequenzleitungen streuen Störfelder besonders dann hörbar ein, wenn die Signalpegel niedrig sind. Im HiFi-Bereich gilt dies vor allem für Phono- und Mikrofonleitungen. Hier spielt natürlich auch die Qualität der Leitung selbst eine wichtige Rolle. Trotzdem sollen Plattenspieler-Anschlußleitungen grundsätzlich so kurz wie möglich ausfallen.

So kreisen Sie den Brumm ein Frage Lautstärkereg Lautstärkereg ler zudrehen ler aufdreher Alle ange-Brummi Brummt schlossenen Geräte vom Phono Netz trennen Massean Equalizer u.a Verstärker de Brumm aus Anlage entfernen Stecker am fekt (Werk Plattenspieler weg statt) prüfen Geräte ein-Entsprechenschalten, dann Brummi Brummt des Gerät in einzeln Netz Werkstatt nur ein noch einstecken, bis Kanal? bringen Brumm auftritt rumm Verbindungskabel defekt mit neuer (abel? Angeschlos Verstärker de Brummi Phono-Kabel fekt (Werk räumlich vonnur ein abziehen statt) einander trennen (40 cm) Bleib Streufeld vom Antennenstek Brummt Brumm Trafo, Geräte ker abziehen noch anders auf ändert stellen Netzstecker Mantelstrom Brummi dieser Geräte filter einbauen umpolen Alle NF-Leitungen einzeln Brummt abziehen und Glück gehabt! auf Brumm achter Brumm-Brummschlei-Brummt schleife oder fe. Fachmann noch: defektes Gekonsultieren Plattenspieler Vorverstärker Fachmann defekt (Werk defekt (Werk statt) statt)

Ein schweres Geschütz



Ein Mantelstromfilter für den Antenneneingang (Modell HFT-2 von Auth/rd, Preis um 38 Mark) benötigen Sie, wenn Sie eine Hochantenne direkt an den 60-Ohm-Koaxialeingang ihres Empfängers anschließen wollen. Es verhindert Brumm- und Hochfrequenzstörungen durch Erdschleifen. Vertrieb: Ingenieurlabor Dreyer, Claudiusstraße 20, 7000 Stuttgart 1.

Bei vielen Plattenspielern begegnet man oft einem speziellen Erdungsproblem: Die Chassis- und Tonarm-Erdung sollte möglichst nicht mit der Tonaderabschirmung verbunden werden, sondern über einen separaten Draht an das Gehäuse des Verstärkers angeschlossen sein. Bei Phono-Geräten mit DIN-Steckern fehlt meistens dieser Masseleiter – auf Kosten des Fremdspannungsabstands.

Aber auch die deutschen Geräteproduzenten rüsten ihre Geräte immer mehr damit aus. Leider hat es sich noch nicht herumgesprochen, daß beide Massepotentiale mit induktionsarmen Kondensatoren (zehn Nanofarad) im Plattenspieler verbunden werden müssen, um Einstrahlungen von Radiosendern vorzubeugen.

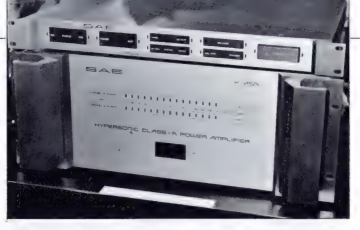
Heinrich Sauer

Alle Jahre wieder eröffnet im März die Pariser HiFi-Ausstellung "Festival du Son" den Neuheiten-Reigen. Dort konnte man die Highlights des neuen Jahres erstmals bewundern. Aber auch in Deutschland gab es ein wichtiges HiFi-**Ereignis: die AES-Conven**tion in Hamburg. Der Nobelclub der HiFi-Szene. die Audio Engineering Society, traf sich in Hamburg, um über die neuen Entwicklungen und Technologien der Unterhaltungselektronik zu berichten. Auch dort gab es neue HiFi-Geräte zu sehen, die im Laufe dieses Jahres in den Markt kommen werden. stereoplay sah sich bei beiden Veranstaltungen um und stellt einige wichtige Geräte vor: ASC, Revox und Thorens präsentierten Leckerbissen für HiFi-Fans. Philips und Pioneer zeigten digitale Plattenspieler, die wohl im Herbst 1982 zu kaufen sein werden - schöne Aussichten. Und Dr. Scherer von der TH Aachen beeindruckte mit seiner Eidophonie (stereoplay 9/1980), die er mit Canton-Boxen vorführte.

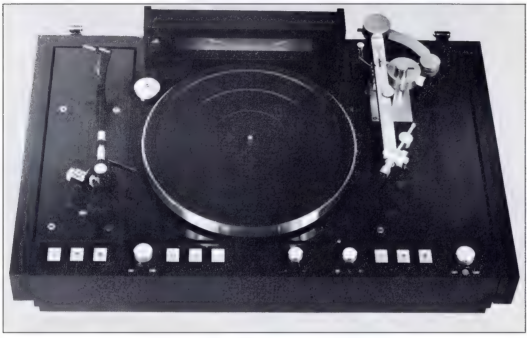


Schöne Aussichten

Alljährlich zeigen im Frühjahr die HiFi-Hersteller ihre Neuheiten im Palais des Congres in Paris: Festival du Son



250 Watt leistet der Endverstärker X-25 A der amerikanischen Firma SAE. Das leistungsstarke Gerät arbeitet in der A-Klasse und zeichnet sich durch eine sehr große Leistungsbandbreite aus. Der dazu passende Vorverstärker X-1-P besitzt eine vollelektronische Steuerung.



Für HiFi-Gourmets entwickelte Thorens das TD 226-Laufwerk. Es besitzt die gleichen vorzüglichen Eigenschaften wie der berühmte TD 126, da die Lahrer es prinzipiell gleich aufgebaut haben, mit einer Ausnahme: Es kann ein zweiter Tonarm montiert werden. Entschließt sich ein Käufer zu dem renommierten Dynavector-Arm DV-505, so liefert Thorens dazu einen elektrischen Lift.

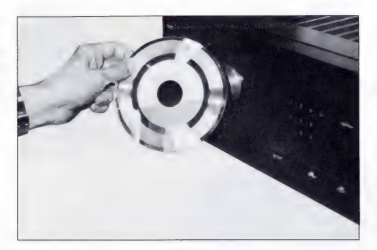


Die japanische Firma Mitsubishi entwickelte Top-Komponenten, die interessante Merkmale aufweisen: die Serie 30. Vorverstärker und Endstufe sind in "Doppel-Mono-Bauweise" konstruiert, um beide Kanäle besonders gut zu trennen. Der Quarz-Synthesizer-Tuner besitzt eine automatische Bandbreiten-Umschaltung.



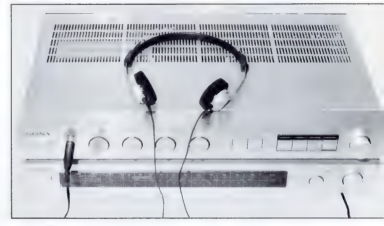
Vollgestopft mit raffinierter Technik ist der Cassettenrecorder AS 3000 des Aschaffenburger HiFi-Spezialisten ASC. Drei Motoren, Doppel-Tonwellen-Antrieb, High Com-Rauschunterdrückung, Band-Einmessung, regelbare Bandgeschwindigkeit und ein eingebautes Mischpult machen das Gerät zu einer der interessantesten Neuerscheinung.

150 Millimeter Durchmesser besitzt die digitale Schallplatte des japanischen Unternehmens Pioneer, Das handliche Gerät kann 80 Minuten Musik wiedergeben und wartet dank Digitaltechnik und Laser-Abtastung mit Traumdaten auf: Dynamik und Kanaltrennung liegen beide über 90 Dezibel, die Verzerrungen unter 0,003 Prozent und Gleichlauf-Schwankungen weit unter der Meßgrenze.



Extrem flach geriet der Vollverstärker TA-AX 2 der japanischen Firma Sony mit zweimal 30 Watt. Ebenfalls nur 45 Millimeter in der Höhe mißt der passende AM-FM-Tuner (darunter). Die beiden zierlichen Geräte haben ein klares Design und zeichnen sich durch ein günstiges Preis-Leistungs-Verhältnis aus.





Die japanische Firma JVC entwickelte einen tragbaren PCM-Processor, mit dem also Musiksignale vom Mikrofon digitalisiert werden können. Durch die Digitaltechnik sind Aufnahmen höchster Güte möglich.

Typischen Revox-Look zeigt der erste Cassettenrecorder der qualitätsbewußten Firma. Nach Art des Hauses konstruierte Revox den Antrieb besonders sorgfältig: Zwei Motoren treiben die beiden Tonwellen an, und je ein Motor sorgt für gleichmäßigen Lauf der beiden Cassettenspulen.

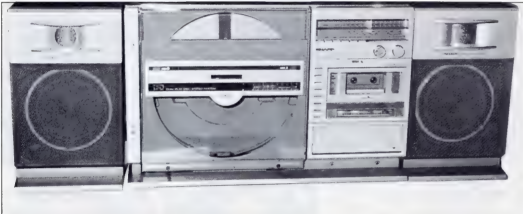




68th CONVENTION SSE MARCH 07 20



In dem digitalen
Cassettenrecorder P 100 der
Firma Technics aus Japan
ist ein PCM-Processor
eingebaut, der die analogen
Musiksignale vom Mikrofon
in digitale Impulse
verwandelt. Sie werden dann
mit dem eingebauten
Videorecorder auf VHSCassette aufgezeichnet.
Trotz seiner sehr kleinen
Abmessungen stellt der
P 100 ein perfektes
Aufzeichnungssystem dar.



Nicht mehr wenden muß der Besitzer des Sharp VZ-V 3-Plattenspielers seine Schallplatten. Zwei Tonarme tasten die stehende Platte wahlweise von der einen oder anderen Seite ab. Zusammen mit der Steuereinheit, in die gleich noch der Recorder, Tuner und Verstärker eingebaut ist, ergibt sich eine kompakte Einheit.





Mit 32 GLE 310-Boxen von Canton präsentierte Dr. Scherer (Bild) seine Eidophonie, ein Vielkanal-Übertragungs-Verfahren, das sich durch bisher unbekannte Räumlichkeit auszeichnet.

Ein außergewöhnlicher Verstärker, dieser A-9 von Pioneer, denn schon die äußere Gestaltung verspricht eine Revolution. Das neue Zeitalter der High Fidelity präsentiert sich auch in einer außergewöhnlichen Farbe – "Champagnergold."

Mit den COMMUNICATION COMPONENTS bereitet Pioneer den Weg der Hi-Fi-Zukunft. Eine neue Serie von Bausteinen mit bewährtem Konzept und fortschrittlichsten Schaltungen.

Die technischen Neuerungen sollen helfen, die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine zu verbessern, zu optimieren.

Eine neue optische Dimension der High Fidelity erschließt sich dem Benutzer.

Jederzeit bietet das Informationszentrum in der Gerätemitte einen schnellen und vollständigen Überblick der eingeschalteten Funktionen.

FÜR VERZERRUNGEN KEIN PLATZ.

In jedem der drei Zielbereiche, Frequenzgang, Dynamik und Impulsverhalten, treten normalerweise Verzerrungen auf; diese gilt es, auf ein unbedeutendes Maß zu reduzieren.

Im Diagramm sind die drei Zielbereiche dargestellt.

Mit dem hohen Wirkungsgrad eines B-Verstärkers und der Verzerrungsfreiheit eines A-Verstärkers vermeidet der A-9 von Pioneer Übernahmeverzerrungen dank seiner Vari-Bias-Schaltung. Hierdurch wird verhindert, daß die Ausgangstransistoren abschalten.

Das resultierende reine Signal wird durch einen Servo-Regelkreis stabilisiert. Die Gleichstromdrift und unerwünschte Infraschallkomponenten werden wirksam unterdrückt.

DIE NEUE KONZEPTION FÜR DIREKTEN SIGNALWEG.

Die Dauer-Ausgangsleistung des A-9 beträgt 110 Watt pro Kanal an 8 Ohm, über den Frequenzbereich von 20 Hz bis 20.000 Hz; die Gesamtverzer-

rungen sind kleiner als

0,003%.

Das MC-Vorverstärkerteil ist mit superrauscharmen Bauteilen ausgerüstet. Störendes Hintergrundrauschen ist nicht mehr hörbar. der Abstand zum Nutzsignal von 100 µV beträgt mehr als 72 dB.

Um die gegenseitige



Beeinflussung der einzelnen Kanäle zu minimieren und um Verzerrungen weiter zu dämpfen, ist der Line-Straight-Schalter zu betätigen.

Die Verstärkung geschieht jetzt direkt unter Umgehung von Klangregelung, Balanceregler und Mode-Schalter.

Ist dieser Line-Straight-Schalter gedrückt,

leuchtet im zentral angeordneten Informationsfeld eine

orangefarbene Lampe auf.

LEUCHTANZEIGEN FÜR VERSTÄNDLICHE FUNKTIONEN.

Auf dem zentralen Informationsfeld werden mit farblich unterschiedlichen Lampen die verschiedenen Funktionen angezeigt.



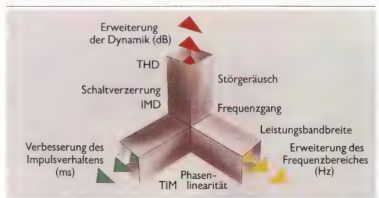
DER F-9 TUNER UND A-9 VERSTÄRKER: COMMUNICATION COMPONENTS.



KATION IN HI-FI MIT KER A-9 VON PIONEER.

Mögliche Schäden durch eventuelle Fehlschaltungen – wenn z.B. die Lautsprecher falsch angeschlossen sind oder der Balanceregler nicht

DIE DREI ZIELBEREICHE BEIM VERSTÄRKERBAU MIT IHREN EINFLUßPARAMETERN.



mittig steht – werden automatisch vermieden und durch Wechseln der Anzeige von grün auf rot signalisiert.

Die Ausgangsleistung kann ebenfalls an

einer 2 x 12-teiligen LED-Kette farblich kontrolliert werden; bei hohen Pegeln wechselt die Farbe zu rot.

Die Verstärkerserie der COMMUNICATION COMPONENTS von Pioneer besteht aus drei Typen mit Ausgangsleistungen von 70 Watt bis 110 Watt pro Kanal.

Technisch und optisch sind diese Verstärker auf die ebenfalls neuen Tuner der COMMUNICATION COMPONENTS abgestimmt.

Die linke Abbildung zeigt den hochentwickelten Tuner F-9 mit digitaler Quarz-Synthesizer-Abstimmung in Kombination mit dem Verstärker A-9.

Als Einzelkomponenten sind sie bemerkenswert, zusammen sind sie einzigartig.

(PIONEER® Communication Components.

Früher glaubte man, hochwertige Technologie müsse auch kompliziert sein. Mit der Zahl der Verwendungsmöglichkeiten eines Bausteins müsse auch seine Kompliziertheit zunehmen.

In gewissem Maße stimmte das auch.Vor allem dann, wenn jeder Fortschritt weitere neue

Bedienungselemente mit sich brachte.

In der neuen Serie der COMMUNICATION COMPONENTS von Pioneer braucht technischer Fortschritt nicht mehr kompliziert zu sein. Im Gegenteil.

Die Technik des F-9 von Pioneer ist zwar ausgefeilt bis ins letzte Detail, trotzdem wird es schwer sein, ein Gerät zu finden, das einfacher zu bedienen ist.

Das bestechende Design in flacher Bauweise ist völlig neu entworfen. Jeder der drei optisch unterteilten Bereiche hat seine klar definierte Aufgabe.

Mit dem Tuner F-9 der COMMUNICATION COMPONENTS macht Pioneer seine Überlegenheit

deutlich.

DIE SCHALTUNG.

Das Informationsfeld in der Gerätemitte hat mehrere Funktionen: 12 abrufbereite Sender auf UKW und MW werden optisch angezeigt, die einfallende Senderfeldstärke ist an einer 5-fach LED-Kette sichtbar; die Frequenzanzeige erfolgt digital, für Stereoempfang und Bandbreitenumschaltung sowie bei Mehrwegeempfang leuchtet eine farbige

Lampe auf.
Die rechte Geräteseite wird allein von den 6 Stationstasten bestimmt. Das Synthesizerprinzip des F-9 ermöglicht eine einfache

Tastenbedienung.

Verdeckt hinter einer Klappe auf der linken Geräteseite liegen die Bedienungselemente für z.B. Senderwahl, Memory und Bandbreite.

Die Farbgebung "Champagnergold" unter-

streicht das neue Pioneer-Konzept der Tuner-

Technologie.

Eine GegentaktEingangsstufe mit Ionenimplantierten DoppelDiffusions-MOS-FETs,
eine Doppel-KapazitätsDiode und eine
doppelsymetrische
Mischstufe geben dem
F-9 ein überlegenes
Intermodulationsverhalten ohne Einbußen



bei der Eingangsempfindlichkeit.

Das Diagramm zeigt die Überlegenheit des F-9 im direkten Vergleich mit einem anderen, ähnlichen Timer

DIE HOCHWIRKSAME TECHNIK.

Das Impulsunterdrückungs-

system im Quarz-PLL-Synthesizer, welches den Hochfrequenzteiler steuert, verdoppelt die Referenzfrequenz auf 25 kHz und hält diese damit außerhalb des menschlichen Hörbereiches. Zusätzlich unterdrückt der Tiefpaßfilter weitere Störgeräusche.

Durch einen hochintegrierten LSI-Chip werden die Steuersignale

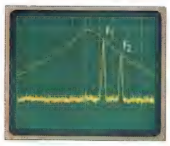


DER F-9 TUNER UND A-9 VERSTÄRKER: COMMUNICATION COMPONENTS.



ATION IN HI-FI MIT F-9 VON PIONEER.

über separate Kabel geführt, so daß das Eigenrauschen des Synthesizers eliminiert wird. In der zweiten Mischstufe verhindert die Linearität der Multiplikationsstufe Schwebungen.



IM DES PIONEER F-9 IM EINES ÄHNLICHEN TUNERS EINGANGSFELDSTÄRKE (f_1f_2)=75 dBF. f_1 =96.8 MHz, f_2 =97.4 MHz.

Dadurch konnte die Klangqualität weiter gesteigert werden. Da herkömmliche Schaltungen Rauschen und Verzerrungen produzieren, hat Pioneer ein neues IC entwickelt, das dieses Problem durch eine neuartige Methode der Erdung löst.

DIE FORTSCHRITTLICHE BAUWEISE DER EINZELKOMPONENTEN.

Der F-9 ist einer von zwei Tunern der COMMUNICATION COMPONENTS von Pioneer. Eine neue Serie von Bausteinen mit bewährtem Konzept und fortschrittlichem Design.

Eine neue optische Dimension der High Fidelity erschließt sich dem Benutzer.

Beide Tuner sind für die technische und optische Kombination mit den neuen Verstärkern der COMMUNICATION COMPONENTS entwickelt worden. Die linke Abbildung zeigt den Tuner F-9 mit dem Verstärker A-9.

Die Harmonie überzeugt. Kommunikation in

Hi-Fi. **PIONEER**® Communication Components.

Trotz rascher und ständiger Fortschritte bei der Klangwiedergabe waren die Erfolge beim Bau von Lautsprechern gering. Die Schwierigkeiten hierbei lagen bei der Membran selbst. Genauer gesagt, es fehlte das geeignete Material für ihre Herstellung.

Mit der Entwicklung von Polymer-Graphit hat Pioneer jedoch eine deutliche Verbesserung der

Lautsprecher erzielt.

Der Erfolg ist die neue HPM-Serie mit besserem Impulsverhalten, erweitertem Frequenzbereich und linearem Frequenzgang.

Die HPM-Serie ist Bestandteil der neuen Produkt-

linie der COMMUNICATION COMPONENTS.

DIE BEDEUTUNG DES LAUTSPRECHERS.

In der High Fidelity bilden die Lautsprecher das mechanische Glied am Ende einer Kette von elektronischen Bausteinen. Letztlich entscheiden diese aber über die erzielbare Klangqualität.

Lautsprecher sind das letzte Glied der

Kommunikationskette.

Deshalb hat Pioneer die HPM-Serie entwickelt. Für ein noch nie dagewesenes Erlebnis der gesamten Klangmöglichkeiten der High Fidelity.

Selbst nach einigen Aufnahmen, Vervielfältigungen und anschließenden Verstärkungen ist eine außergewöhnliche Klangwiedergabe gewährleistet.

DIE NACHTEILE VON PAPIER UND METALL.

Das perfekte Membranmaterial sollte leicht und steif sein, um Verzerrungen möglichst klein zu halten. Die innere Dämpfung muß groß genug sein, um Eigenschwingungen und damit Verfärbungen des Klangs zu vermeiden.

Papier besitzt nicht alle diese Eigenschaften. Aber

es ist leicht und hat eine große innere Dämpfung, um einen linearen Frequenzgang zu erzielen.

Die Papiermembran ist aber nicht steif genug. Bei hohen Frequenzen treten Trägheitskräfte auf, mit denen sie nicht fertig

wird. Sie produziert Teilschwingungen,

die als Verfärbungen hörbar werden.

Metalle wie Aluminium und Titan haben die gerade entgegengesetzten Eigenschaften.

Durch ihre hohe Steifheit werden der Frequenzbereich erweitert und die Verzerrungen minimiert. Da Metall aber schwer ist und nur über eine geringe innere Dämpfung verfügt, sind Unregelmäßigkeiten im Frequenzgang die Folge.

<u>DIE ÜBERLEGENHEIT VON</u> POLYMER-GRAPHIT.

Im Gegensatz zu Papier und Metall ist Polymer-Graphit in jeder Hinsicht optimal. Es ist leicht, so steif



Unterschied beim Impulsverhalten im Vergleich zu Aluminium.

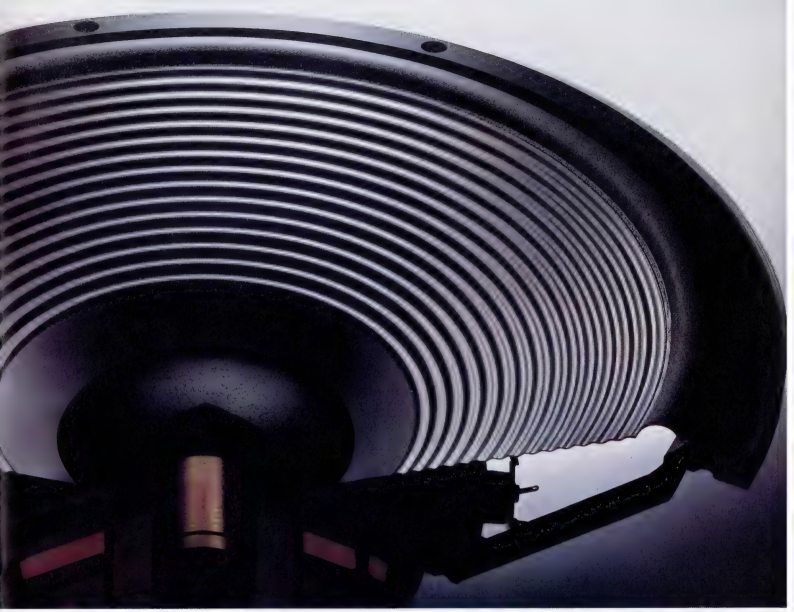
Außerdem kann es leicht in verschiedenste Formen z.B. für Tief- und Hochtonmembranen gepreßt werden und ist sehr dauerhaft.

Polymer-Graphit wird auch durch Feuchtigkeit nicht beeinträchtigt und behält seine mechanische Festigkeit für sehr lange Zeit. Die Steifheit und die geringe Dichte bewirken eine hohe Schallgeschwindigkeit.

Die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten von Teilschwingungen ist sehr gering, während der Frequenzbereich sehr groß ist. Selbst bei hohen Eingangssignalen erzeugen die Lautsprecher-



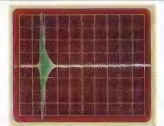
HPM-1100 LAUTSPRECHER BOX: COMMUNICATION COMPONENT.



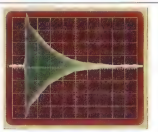
ST KEIN KOMPROMIB ZWISCHEN LL.ES IST BESSER ALS BEIDE.

membranen aus Polymer-Graphit nur wenig Verzerrungen.

Dank der hohen inneren Dämpfung werden alle Resonanzen im Material stark gedämpft und ermöglichen eine bemerkenswerte Linearität.







Da die geringe Massenträgheit der Membranen steilen Anstiegen gut folgen kann, ist auch das Impulsverhalten ideal.

Alle Boxen der HPM-Serie sind mit einem HP-Horn-Superhochtöner ausgestattet, der den Frequenzbereich bis zu 50 kHz erweitert.

Trotz der kompakten Abmessungen ist die Baßwiedergabe natürlich. Das computerberechnete Baßreflexgehäuse erlaubt einen Frequenzbereich bis zu den tiefsten Tönen des Spektrums.

Die HPM-Serie umfaßt vier Modelle mit Belastbarkeiten von 80 Watt bis 250 Watt.

PIONEER® Communication Components.

Erhältlich beim autorisierten Fachhandel. Weitere Informationen auch von Pioneer-Melchers GmbH, Postfach 10 25 60, Schlachte 41, D-2800 Bremen 1.



Eine Tonbandmaschine, die in Rundfunkanstalten ihren Platz finden soll, muß solide und robust sein. Klingt sie aber auch gut?

Der Profi

or knapp zehn Jahren modifizierte der Schweizer Tonbandgeräte-Spezialist Studer Revox die legendäre Revox A 77 Tonbandmaschine für den österreichischen Rundfunk. Diese Sendeanstalt prägte auch den Namen der Spezialversion: Revox A 77- ORF.

Sechs Jahre später wurde die verbesserte A 77-Heimversion der Öffentlichkeit governgestellt: die Tonbandmaschine B 77.

Fotos: Dieterich & Dieterich



Dank einiger Detailverbesserungen übernahm die B 77 den Siegeszug ihrer Vorgängerin in Europa und Übersee.

Jetzt meldete sich abermals die Sendeanstalt des Nachbarlandes Österreich zu Wort. Sie wollte am Tonband-Generationswechsel teilhaben und die B 77 in ihre Studios übernehmen. Doch nicht nur Profis zeigten sich interessiert. Auch ambitionierte Tonbandfreunde forderten eine über der B 77 angesiedelte halbprofessionelle aber noch erschwingliche Maschine, Diese Forderung nahm Revox auf und stellte im Februar 1981 der Öffentlichkeit eine professionelle Version des Verkaufsschlagers B 77 vor: die PR 99, immerhin rund 6500 Mark billiger als die Profi-Maschine B 67-2/II von Studer Revox.

stereoplay untersuchte die PR 99 Studio-Maschine und verglich sie mit der 1400 Mark billigeren B 77. Lohnt sich der Aufpreis auch für den Heimgebrauch?

Bereits äußerlich unterscheidet sich das jüngste Kind aus dem Hause Studer Revox von der mausgrauen B 77. Links und rechts der Frontplatte bezeugen zwei Einbaublenden die Einbaumöglichkeit

Erst der Druck auf diese Taste (oben) ermöglicht die Aussteuerung per Regler, ungedrückt bleibt der Aufnahmepegel nach Studio-Norm verriegelt: Kalibriertaste

Abgenommene Tonkopfträgerplatte: Links und rechts die beiden Bandberuhigungsdorne, in der Mitte Tonköpfe und Lichtschranke

Mit Trickmöglichkeiten geizt die PR 99 nicht: Ein- und Ausschalter für die Synchronplay-Einrichtung für 19-Zoll-Gehäuse. Während bei der PR 99 die Seitenteile nur mit nacktem Blech verkleidet sind, ziert die Front eine solide Aluminiumplatte. Auf ihr nimmt die Tonkopfabdeckung eine zentrale Stellung ein. Die darunter befindlichen Tonköpfe - sie werden von Revox selbst in Löffingen gefertigt - erscheinen im Vergleich zu zierlichen Cassettenrecorder-Tonköpfen zwar wesentlich klobiger, dafür aber auch entsprechend solider. Neben dem Löschkopf sitzt die Infrarot-Lichtschranke für die automatische Bandendabschaltung. Links und im Gegensatz zur B 77 - auch rechts befinden sich die Bandumlenkdorne.

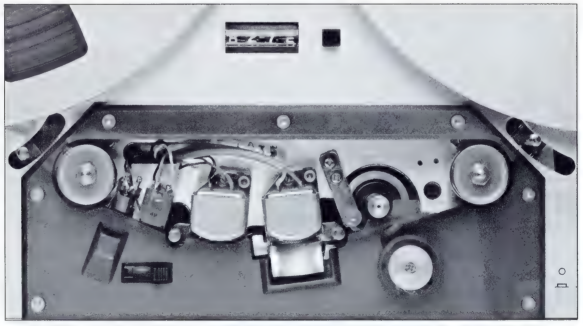


Eine Handbreit tiefer liegen die Aussteuerungsinstrumente. Sie sind für den Tonband-Amateur wegen ihrer größeren Trägheit schwieriger zu verstehen als Spitzenwertanzeigen. Dieser Umstand ist Revox bekannt. Deshalb bauten die Konstrukteure wie bei der B 77 auch der PR 99 LED-Spitzenwertanzeigen ein, die zwar die Übersteuerungsgefahr mindern, aber nicht beseitigen.

Sie beherrscht den Papierkorbbetrieb

In Aufnahmestudios dagegen sind diese trägen VU-Anzeigen (Volume-Unit, Lautstärkeeinheiten) Bedingung für vernünftige Aufnahmen. Die ASA-Norm (siehe Seite 54) fordert VU-Anzeigen mit 300 Millisekunden Einschwingzeit, da diese bei Musik- und Sprachaufnahmen die gehörmäßig korrekte Lautstärke anzeigen. Eine Aussteuerung nach Spitzenwertanzeigen würde zu unerwünscht großen Pegelsprüngen führen. Daher sind sie im Studio nicht brauchbar.

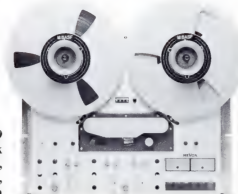
Unter den Instrumenten liegen die Lauf-







Tape Dumpeinrichtung: Sie schaltet den rechten Wickelmotor ab und ermöglicht dadurch Papierkorbbetrieb



Revox PR 99
Preis: um 3500 Mark
Revox – Willi Studer GmbH,
Postfach 17, Talstr.,
7827 Löfflingen

Meßwerte Revox PR 99 Anzeigewerte (Peak) + 9 dB (Anschlag) 333 Hz bei 3% K. 10 kHz** bei Dauerton: 2 dB 30 ms: -12 dB 3 ms -25 dB Kurzkommentar: Typische VU-Meter Anzahl der Spuren 9,5 cm/s und 19 cm/s oder Bandgeschwindigkeiten: cm/s und 38 cm/s wahlweise 19 cm/s 38 cm/s Fremdspannungsabstand: 64 dB 64 dB Geräuschspannungsabstand: 69 dB 68.5 dB (bei 1% K_o) K₃-Verzerrungen (3 dB unter 1%-Pegel): 38 cm/s 19 cm/s 0.550/0 0.650/oKurzkommentar: Sehr geringe Verzerrungen NAB: Scotch 250, CCIR: Agfa PEM 468 Empfohlene Bandsorte: Entzerrung NAB oder CCIR wahlweise 19 cm/s -20 dB uncal, und cal 19 cm/s -10 dB Aufnahme/Wiedergabe-38 cm/s -20 dB uncal and cal Frequenzgang: (-10 dB, -20 dB) 38 cm/s 19 cm/s 14.2.54 2. 38 cm/s Kurzkommentar: Bei der Studiogeschwindigkeit 38 cm/s ausgezeichnet 10 kHz 1 kHz Übersprechdämpfung: 35 dB 51 dB 38 dB Abweichung von der Sollgeschwindigkeit: -0,18%Aufnahme/Wiedergabe Aufnahme/Wiedergabe 19 cm/s 38 cm/s Gleichlaufschwankungen: unbewertet bewertet unbewertet bewertet 0.04% (3150 Hz) 0.05% 0.06% 0.080/nKurzkommentar: Hervorragender Gleichlauf Umspulzeit für 1100 m-Band Wertungen gut, auf Maxell UD-XL-Band Klang: eingemessen: sehr gut Meßwerte: gut, auf Maxell UD-XL-Band eingemessen: sehr gut Preis-Leistungs-Verhältnis: sehr gut

werk-Steuerungstasten. Sie sind im Gegensatz zur alten A 77-ORF-Version elektronisch gegeneinander verriegelt, um Bandsalat zu vermeiden. Die Pausetaste ist wie bei der B 77 nicht arretierbar, damit sich – so Revox – die Tonköpfe nicht unnötig erhitzen.

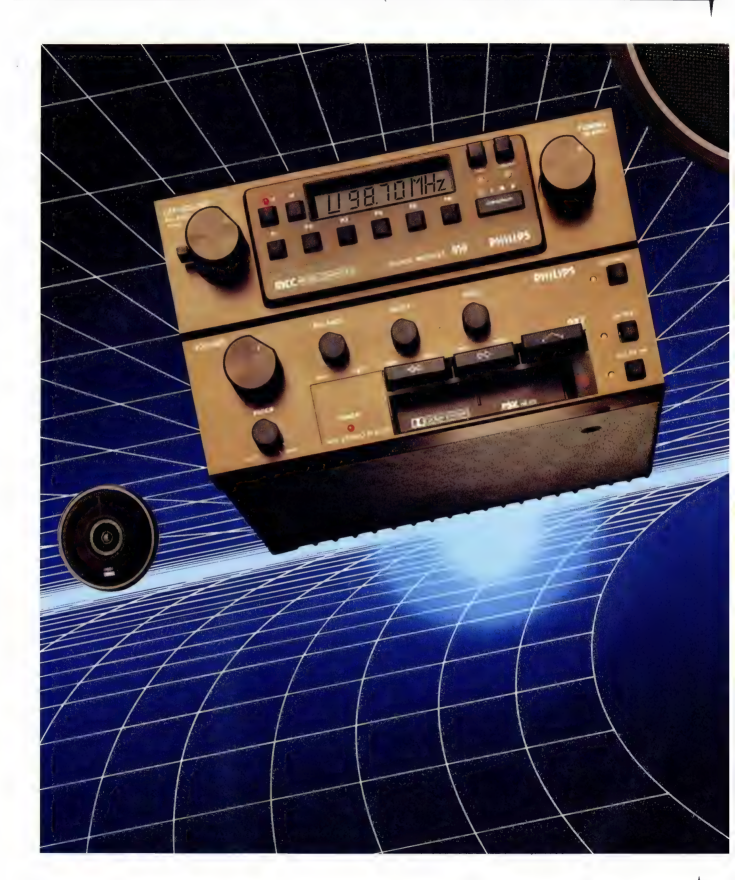
Über den Aussteuerungsanzeigen befindet sich ein mit "Tape Dump" bezeichneter Druckknopf. Im gedrückten Zustand schaltet er den rechten Wickelmotor ab. Ein Druck auf die "play"-Taste genügt und das Band läuft seitlich heraus. Toningenieure sprechen vom sogenannten Papierkorbbetrieb, da das nicht mehr ge-

Das fiel auf

Diese Maschine wird sicher auch in zehn Jahren ihren Dienst zuverlässig leisten. Dies garantiert das servicefreundliche Steckkartensystem, das stabile Aluminium-Druckgußchassis und der aus dem selben Material gefertigte Kopfträger. Die drei direkt angetriebenen Motoren, die Revox vor fast dreißig Jahren als erster Tonbandhersteller seinen Geräten spendierte, versetzen Bandmaschinen mit Riemen in die HiFi-Steinzeit. Um so mehr verwunderte mich, daß Revox bei dieser professionellen Maschine ein mit Riemen angetriebenes Zählwerk anstatt der präziseren LED-Echtzeit-Anzeige verwendet. H.K.

brauchte Band seitlich in den Papierkorb läuft und bequem geschnitten werden kann.

Dieselben Druckknöpfe sind auch links neben der Tonkopfträgerplatte sichtbar. Sie sind mit "Synch CH 1" und "Synch CH 2" beschriftet. Mit ihrer Hilfe läßt sich der Aufnahmekopf auf Wiedergabe umschalten. Wer beispielsweise eine Gitarre auf Kanal eins aufnimmt und anschließend auf der zweiten Spur im Takt dazu singen will, kann dabei die Gitarrenbegleitung über Kopfhörer zeitsynchron mithören, obwohl der Wiedergabekopf drei Zentimeter vom Aufsprechkopf entfernt ist. Neben dieser Synchronplay-Einrichtung verfügt die PR 99 auch über eine Multiplay-Einrichtung. Während das Synchronplay-Verfahren maximal zwei Aufnahmen zuläßt, besteht beim Multiplay-Verfahren die Möglichkeit, mehrere Instrumente aufzunehmen. Allerdings verschlechtert sich dabei immer mehr die Tonqualität.



AUF DEN STRASSEN DER WELT

AUTO-HIFI BIS ZUM AUSSERSTEN



PHILIPS

Verblüffende Klangfülle Jetzt können Sie Auto-Stereo mit bei aller Klarheit! Heim-Stereo vergleichen: die neue Auto-Stereo-Anlage von Philips

kommt mit HiFi-Werten nach DIN 45500. Das gilt für Empfänger, Verstärker- und Cassettenteil. Damit können Sie sich endlich im Auto akustisch zu Hause fühlen.

 Hier ist die einzige Auto-HiFi-Anlage der Welt mit dem Philips Selberfinder. Der Selberfinder ist schlichtweg das Super-Autoradio. Er bietet ein bisher unerreichtes Niveau an HiFi-Hörkomfort im Auto.

Mit dem Selberfinder empfangen Sie viel länger in HiFi Jeder weiß: bei allen anderen Autoradios wird der Empfang irgendwann immer schwächer, das Stereo-Signal bricht zusammen und die Klangquali-

tät endet schließlich im Rauschen. Anders beim Philips Selberfinder: der schont Ihre Ohren. Ein Computer schaltet automatisch auf den nächsten Sender des gleichen Programms, elektronenschnell und unhörbar. Das erhält Ihnen den HiFi-Genuß beim Rundfunkhören im Auto.

Mehr Bässe und bessere Es lohnt sich, die Empfangsqualität Höhen im Auto Es leberfinders zu verstärken. Das geschieht hier nach allen DIN-Regeln

der HiFi-Kunst. Der Verstärker leistet 2x13 Watt Sinus bei einem Klirrfaktor von nur 0,7%. Das ist erstklassiger HiFi-Output ohne den Krach und Klirr, wie man ihn von vielen dickwattigen Boostern im Auto kennt.

Der Cassetten-Spieler ist in den Verstärker-Baustein integriert. Auch er erfüllt die DIN-Anforderungen für HiFi-selbst unter extremen Fahrbedingungen.

Wem die Klangregelung mit separatem Baß- und Höhenregler noch nicht genügt, für den gibt es eine 3-Komponenten-Version mit einem 5-Band-Equalizer-Verstärker. Individueller läßt sich der Klang Ihrem Fahrzeug nicht anpassen.

Senden Sie mir bitte umgehend Ihren Prospekt, aus dem ich alles über Ihre Auto-HiFi-Anlagen erfahre.

Einsenden an Philips Autoradio, Postfach 101420, 2000 Hamburg 1. Der Wahlschalter für Multiplay erlaubt auch die Wahl zwischen hochohmigen und niederohmigen Mikrophoneingängen oder hochpegeligen, symmetrischen Eingängen.

Die zugehörigen Anschlußbuchsen befinden sich auf der Oberseite der Bandmaschine. Links neben den symmetrischen* Ein- und Ausgängen sind die Buchsen für Fernbedienung, externe Geschwindigkeitsfeinregulierung und für den Fader-Start angebracht. Diese Faderbuchse verbindet das Mischpult mit der Maschine. Sobald der Toningenieur die Regler am Mischpult aufzieht, schaltet die PR 99 vollautomatisch auf Start.

Studiomäßig geht es nicht nur auf der Oberseite des Gerätes zu. Auch der Boden wartet mit einer Delikatesse auf. Vormagnetisierungs- und Entzerrungsregler für beide Geschwindigkeiten sind ebenso leicht zugänglich wie die für den Aufnahme- und Synchronisierungspegel. Die leicht verständliche Bedienungsanleitung beinhaltet übersichtlich und leicht verständlich alle Einstellschritte.

Als letzte Besonderheit bietet die PR 99 die für den Studiobetrieb wichtige Betriebsmöglichkeit "Input" und "Output

Anschlußfeld der PR 99: Für den Betrieb mit der HiFi-Anlage sind Adapter von XLRauf Cinch-Anschlüsse erforderlich calibrated". Diese beiden Drucktasten trennen die Aussteuerungsregler ab und verriegeln den Pegel je nach Version nach CCIR-oder NAB-Norm (siehe unten).

Ob sich der große mechanische und elektronische Aufwand auch meßtechnisch sowie gehörmäßig niederschlägt, untersuchte stereoplay im Labor und im anschließenden Hörtest.

Die hervorragenden Gleichlaufschwankungen geben den Revox-Konstrukteuren recht, da diese dem Gerät einen elektronisch kontrollierten Antriebsmotor spendeten.

Das Scotch 250 Studioband, auf das die PR 99 werksseitig eingemessen ist, eignet sich speziell für die Studiogeschwindigkeit 38 Zentimeter pro Sekunde, wie die Frequenzgänge belegen. Dabei besteht zwischen kalibriertem Zustand und einer Aussteuerung auf minus 20 Dezibel kein erkennbarer Unterschied. Die Rauschabstände erreichen ebenso wie die Kanaltrennung ein sehr hohes Niveau. Da auch die Verzerrungen der strengeren Studionorm* entsprechen, mußte die PR 99 gegen die *stereoplay*-Referenzmaschine Tandberg TD 20 A.

HiFi-Lexikon: Tonbandgeräte

ASA

American standard association. Amerikanischer Normenverband.

CCIR

Comité Consultatif International des Radiocommunications. Ständige Einrichtung der Internationalen Fernmeldeunion in Genf mit den Aufgaben, unter anderem Empfehlungen zur optimalen Lösung von Problemen des Funkdienstes herauszugeben, wie zum Beispiel über die Entzerrung.

Entzerrung

(Siehe auch Heft 5/1981 HiFi-Lexikon Tandberg TCD 3004)

Zwei verschiedene Entzerrungsnormen sind bei Tonbandgeräten üblich:

- a) CCIR:
- 70 Mikrosekunden bei 19 cm/s
- 35 Mikrosekunden bei 38 cm/s
- b) NAB:
- 50 Mikrosekunden bei 19 cm/s
- 50 Mikrosekunden bei 38 cm/s

Die Deutsche Industrienorm (DIN) entspricht der CCIR-Empfehlung.

Fremdspannungsabstand

Verhältnis zwischen Nutzspannung (in der Praxis Musik oder Sprache) und der Fremdspannung (Rauschen, Brummen). Gute Werte liegen über 60 Dezibel (19 cm/s).

Geräuschspannungsabstand

Verhältnis zwischen Nutz- und Geräuschspannung. Bei der Messung der Geräuschspannung wird im Gegensatz zur Fremdspannungsmessung ein Ohrkurvenfilter benützt, der das Hörempfinden des Menschen berücksichtigt. Gute Werte liegen bei 70 Dezibel (19 cm/s, 3% K₃-Klirr).

NAB

National association of radio and television broadcasters. Die Norm des NAB ist vorwiegend in Amerika und Japan gebräuchlich. Ihre Forderungen sind meist geringer als die der DIN.

Spitzenwertanzeige

Aussteuerungsinstrument, das im Gegensatz zu VU-Metern auch kurze Impulse anzeigt und aufgrund der Ansprechzeit von meist einer Millisekunde Übersteuerungen zuverlässig anzeigt.

VU-Anzeige

Volume Unit-(Lautstärkeeinheiten-) Aussteuerungs-Anzeige. Studiogebräuchliche Anzeige mit einer Ansprechzeit von 300 Millisekunden, die zwar kurze Impulse nicht mehr deutlich macht, jedoch die effektiven Lautstärkeunterschiede gut anzeigt.

Die PR 99 glänzt durch Natürlichkeit

Bereits beim Einschalten fiel das durch ein Relais verzögerte Durchschalten der Ausgänge positiv auf. Einschaltimpulse bleiben daher über die Lautsprecher unhörbar. Dagegen sind beim "fliegenden Übergang" von "play" auf "record" (safe and ready) deutliche Schaltgeräusche auf dem Band hörbar. Im Vergleich zur Tandberg rauschte die Revox geringfügig mehr. Dies ist wohl auch auf das Band zurückzuführen, da die Tandberg auf das hochwertigere Maxell UD-XL-Band eingemessen ist. Direktschnittaufnahmen meisterte die PR 99 trotz heftiger Impulse souverän. Unverfärbt und plastisch verschaffte sie dem Original Gehör. Besonders der Höhenbereich glänzte durch sein freies und unverzerrtes Klangbild. Natürlichkeit ist bei der PR 99 Trumpf. Lohnt sich der Kauf auch für Tonbandfreunde? Wer eine strapazierfähige professionelle Maschine für erstaunlich wenig Geld sucht, ist sicherlich gut bedient. So wie der österreichische Rundfunk.

Harald Kuppek

ONKYO. Die HiFi-Creativen.



ONKYO TX-30: Zentrale Steuereinheit, Synthesizer-Tuner mit 7 programmierbaren UKW- und 2 programmierbaren MW-Stationstasten, UKW-Empfindlichkeit 0,7 μV. Verstärkerteil mit ONKYO Super-Servo-Schaltkreis, 2 x 70 Watt Sinus/DIN.

Vierer mit Test-Sieger



MIDI-30 – das ist Ihre HiFi-Anlage mit Zukunft. Denn ONKYO hat hier seine Test-Sieger*) – die Boxen der Serie SC-400 (vgl. AUDIO 10/80) – mit dem Verstärker kombiniert, der die Qualitäten dieser Box erst so richtig zum Klingen bringt: Mit dem Super-Servo-Gleichstrom-Verstärker im neuen ONKYO Receiver TX-30! Schließlich sind wir Ihren Ohren ein bißchen mehr schuldig, als »nur« HiFi. Nämlich ein transparentes, dreidimensionales Klangbild, wie es die ONKYO Super-Servo-Technik zeichnet.

Daß dieser von ONKYO erfundene Super-Servo-Schaltkreis außerdem Endstufe und Lautsprecher vor möglichen Beschädigungen durch »Extrem Niedrige Frequenzen« (ENF) unter 2 Hertz schützt, können Sie zwar nicht hören. Aber – es beruhigt ungemein, es zu wissen.

ONKYO MIDI-30 - die komplette Anlage:

1&P Herrwerth&Partner

ONKYO TX-30 – der Receiver. ONKYO CP 1130 F – Direktgetriebener Automatik-Plattenspieler mit Suchlauf, fernsteuerbar, Gleichlaufschwankung 0,025 %. ONKYO TA-2050 – Bestseller der ONKYO-Cassetten-Decks, 2-Motoren-Laufwerk, für alle Bandsorten (incl. Reineisen-Bänder), Frequenzbereich: 20–19.000 Hz, fernsteuerbar. ONKYO RC-5 T – Fernbedienung für ONKYO CP 1130 F und ONKYO TA-2050. ONKYO SC-400 – Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box, Belastbarkeit 60/100 Watt.

*) »Die beste Box ihrer Klasse« – Test-Sieger im Boxen-Vergleichstest AUDIO 10/80! Wir könnten Ihnen noch viel mehr über die hörbaren Auswirkungen der technischen Neuheiten in Ihrer neuen MIDI-30-Anlage erzählen – aber Sie haben recht: Das kann man bloß hören. Zu Hause oder vorher beim Hörvergleich beim ONKYO-Fachhändler. Machen Sie doch die Hörprobe.

COUPON

SY 6/81

Ich möchte ONKYO MIDI-30, den Vierer mit Test-Sieger probehören. Bitte schicken Sie mir die Adresse meines ONKYO-Fachhändlers. Und den ONKYO-Gesamtkatalog.

(Ausschneiden, auf Postkarte kleben, Briefmarke, Absender und – ab an ONKYO!)

ONKYO®

Artistry in Sound

Auf gut deutsch: HiFi in Reinkultur!

ONKYO GmbH Electronics - Industriestraße 18 - 8034 Germering

Händleranzeigen sind mit 🗓 gekennzeichnet

Verkäufe

SCHALLPLATTEN SPEZIAL-VERSAND

Country, Rock, Jazz, Blues, Raritäten. Klassik, Importe

AUDIOPHILE PLATTEN

Listen kostenlos MAIL DISC, Postfach 562 A 2190 Cuxhaven 1

2 Superbässe aus Japan: GOTO 38 W 1,5 Mill. Maxwell, 13-cm-Schwingspule, Gewicht 24 kg/Stück, Preis VS, 2 Heil Air Motion-Wandler (Monitor) 600 Sfr/Stück; 2 Quad-Röhren-Endstufen 600 Sfr/Stück, 1 Paar Bose 901/III mit EQ VB 1500 DM oder Sfr. Anfragen an Tel. Schweiz 00 41 61/44 14 97, 19.30 - 21.30 h oder P. Rolle, Schulstr. 41, CH-4132 Muttenz

SAE-Rack zum Super-Preis: Vorv. 2100 L Endst. 2200 u. 3100, param. Equal. 2800, elek. Frequenzw. 4000, AR-9-Boxen, 30% unter Neupr. mit Garantie wegen Finanzproblem. Tel. 0 61 51/4 45 53.

Luftspulen für hochwertige Frequenzweichen. Tel. 0 30/3 41 24 45.

Altec 19. neu, 3900 DM Paar. 02 08/5 05 85.

Achtung HiFi-Käufer

MEHR SPAREN durch Eigenimport! Exakte Anleitung mit Daten, Quellen, Preisen, Adressen u.v.a.m. im HiFi-Insider-News, 20,— DM per Nachn. od.
Vorkasse (bar, Scheck).
U. Wilhelm, Abt. K2, Postfach
32 63, 8700 Würzburg 21.

JVC Super AX5 + TX5 nur 1250 DM, Pioneer RG 1 Expand. 250, DM, Marcoff pre pre PPA 1, 160 DM, a. Geräte 4 Monate jung. Tel. 07 61/3 46 80.

ARC D 90, SP 6 B, Harman & Kardon Cit. 17 + 18, Luxman CL 32, Anzai, SRPP, IMF Mon. IV, Tympani, 3 D, ID, MG ii A, Perspective, B & W 801, 802, Audionics CC2, Audionote Silbertrafo. Tel. 02 01/22 61 01.

Lowther Acousta 115, Kobalt, Sonderanfertigung, neu, zum Abholpreis, Paar 1600 DM. Tel. 0 81 95/5 60

Braun-Studiomaster 2150, 9 Mon. alt, VB 2500 DM. K. P. Dreikorn, Abt-Besselstr. 12, 6967 Buchen, Tel. 0 62 81/24 81.

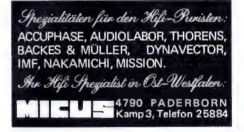
Lautsprecherbox Tannoy Arden (38-cm-Baßtreiber mit integr. Druckkammerhorn), 1600 DM. Tel. 04 61/5 13 60, n. 18 h.

Spendor BCI Aktiv (kein Import) 2200 DM, Nakam. 410 550 DM. Tel. 0571/261 16 od. 02 51/66 39 05

Transrotor Hydraulic u. SME 3009 MK 3, 1100 DM. Tel. 02 02/45 41 57.

Revox A-740-Spitzenendstufe, neuwertig, 1800 Sfr. B. Buob, Schenkstr. 45, 3008 Bern, Tel. 0 31/25 23 44 (CH)

BRAUN A 501 550 DM, BRAUN Cass.-Deck 350 DM: SENNH.-UNIPOL 2000, 250 DM: PLSP SONY PSX 50, 400 DM; DUAL 731 Q, 450 DM; Spitzenbox ESS PS, 4 Paar-Pr, 1500 DM, Tel. 02 31/57 33 95 ab 18 h.



Achtung Einsteiger, 2 EL Link 7 NP 900 DM. VB 600 DM, Selbstabh. Tel. 02 11/62 59 98

McIntosh (Hobbyaufgabe) von Privat C 28 + MC 2125 5200 DM, C 28 + MC 2105 4700 DM, C 28 + MC 2505 3800 DM, MX 110 Röhrenvarität 2600 DM, a. Geräte neuw. Tel. 07 61/3 46 80.

Dayton Wright SPA-Vorverstärker, neuwertig, 2 KM52 Aktivboxen und KM Pross. A.L.R. fabrikneu, NP 8900 DM. Superangebot nur 5400 DM. Tel. 0 30/7 92 26 60 od. 0 30/7 12 11 59.

Teac-Cassettenrec, C-1 mit DBX RX-8. Neuwertzustand (NP 4800 DM), 1 Jahr alt, zus. 3200 DM, TECHNICS Vor- u. Endst. SU/SE 9600 (NP zus. 4900 DM), neuwert. Zustand für 2500 DM nur zus. zu verkaufen. 07 21/2 12 58, ab 19 h u. am Wochenende.



McIntosh - GAS - AEC - dbx - Revor Sherwood - Teac - Altec Lansing Klipsch - Infinity - Elektro Voice erwarten Sie!

wetten - Sie trauen Ihren Ohren nicht?

ALLE GERATE MIT DEUTSCHER GARANTIE Keine Grauimporte - Keine billigen Nachbauten SPITZENSERVICE FÜR SPITZENPRODUKTE Beratung und Aufstellung im Preis inbegriffen

Riesenauswahl an DIREKTSCHNITTPLATTEN 7035 WALDENBUCH-KALKOFEN TEL. (07157) 2794



Radio BOHM 12, 4000 Düsseldorf-Oberkassel Tel.: (0211) 53381

Wersi-Orgel Helios W2S, voll ausgebaut (einschließlich Soundcomputer 64 Progr., Wersivision, Doppeltransposer, Knack-Killer, Sinus-Patsch) zum Bausatzpreis von 12 000 DM. Tel. 0 78 34/91 87

Hitachi HCA 6500/HMA 6500/HMA 7500/FT 8000, 325 DM/450 DM/925 DM/550 DM. Tel. 16-20 h. Tel. 02 03/35 77 84

ACCUPHASE P-300 II Endst., ARCUS TM 150, DBX 118. VB. Nur Wochenende, Tel. 0 21 24/8 26 17

NAKAMICHI 410, Vorverstärker 650 DM, KEN-WOOD KHA 50, 150 DM, Tel, 07 11/61 83 85.

TEAC A3300SX 4-Spur; 8 26, 5 cm Maxell-Bänder; TEAC DOLBY AN180; JBL L 36. Tel. 05 11/32 30 38

KENWOOD KA 801.9 Mon. alt. 1200 DM: THO-RENS TD 126 III mit AC 1 (AKG P8ES, FL-Schliff), 3 Mon. alt, 980 DM. Schliepe, Tengstr. 32a, 8000 München 40.

AUDIO RESEARCH SP 6 (B), neu, org.-verp., 3800 DM; ALTEC LANSING-Studiomon. d. Spitzenklasse, 3950 DM; Acoustat X (Super-5500 DM (jew. Paar). 0 71 41/60 27 09 od. 0 71 52/2 01 22 45 (tags.)

Für Kenner: Luxman Reference: 5L15, 5T10, 5F10, 5K50, 10 000 DM VB; Mitsubishi DA-10DC u. DA-M10, 1100 DM VB; DP-EC 20 u. Satin M-117G 1000 DM; ADC Sounds. Two, 300 DM; Hitachi HCA 8300, 800 DM VB; Nakamichi 1000 II, 2200 DM VB; Nakamichi 610, 2000 DM VB. Tel. 8-18 h: 09 11/30 23 60.

HK-Endstufe Citation 12, VB 700 DM. Tel. 0 21 96/8 41 54.

Suche Revox A 700/A 77, Halbspur JBL 4311/33. Chiffre AS 04/73872

Acoustat X Elektrostatic-Lautsprecher, 4500 DM; Audio Research SP-HA, 2000 DM; Technics SL-1000, 1800 DM. J. Lukas, Gleiwitzer 32. 7250 Leonberg-Ramtel, Tel. 07 11/73 01-72 51.

KEF-Boxen selbst bauen! Mit 18 dB orig. KEF-Weichen u. Spezialchassis problemloser Eigenbau möglich. Über 30 Bauvorschläge von der Ref. 101 bis zu gr. Transmission-Line-Boxen. Baupläne, Spezialweichen (KEF, IMF, TSL 80, RSPM MK IV, Rogers, Atkinson, Elrad u.v.a.). Spezial-Frequenzweichen, Bauteile, Naturwolle, Zubehör.

Neu: KEF Ref. 105/II, die Spitzenbox von KEF. Preisliste nur gegen Rückporto 1,20 DM. Lautsprechervertrieb A. Oberhage, Lenbachstr. 14, 8130 Starnberg.

ACHTUNG! Juni nur Prospektversand!

Wir liefern und reparieren McIntosh-Geräte. Alle Typen mit Original-McIntosh-Netztrafos. Burghard Röder High Fidelity, Von der Pfordten Str. 28, 8000 München 21, Tel Н 0 89/58 88 60.

HiFi-Stereo-Versand bietet an: Neue, originalverpackte HiFi-Geräte zu Spitzenpreisen mit bis zu 5 Jahren Garantie, Preisliste gegen 1,20 DM

H

Toni Thissen, Dreiborner Str. 53a, 5372 Schleiden-Gmünd. Tel. 0 24 44/25 62

,HiFi-Schockpreise. Tel. 0 89/77 04 14"

Class A-Elektronik f. Kenner, Class A-Endstufen nach Maß v. 2100-8800 ständig vorführbereit. Siehe auch HiFi-Jahrbuch 10 Nr. V 247. Die Class A-Spezialisten im Studio Vernissage erreichbar unter Tel. 02 03/8 58 26.

HiFi-GERÄTE, Tel. 02 03/40 31 94.



HiFI für ALLE! Wir bieten "normale" und High-End-Anlagen von über 100 (!) Firmen als Geräte mit deutscher Garantie und als besonders günstige Direktimporte, bei denen die Garantieleistungen von einer Fachwerkstatt erbracht werden. F. Montag, Lisztstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel. 02 28/63 01 53 möglichst ab 18 h.

Harman Kardon 16A, 17 und Citation-Receiver, Topzust., EL-Cass. neu, ev. EL-5 geg. Gebot abzg. Tel. 0 62 21/38 41 92, abends.

JORDAN WATTS SONDERPREISE H 2071 Ammersbek 2, Tel. 0 45 32/62 45 \circ 6000000 Die ATR-Bürste ist ein Plattenreiniger höchster Güte Sensationell niedriger Widerstand zwischen den 1 Mio. Wenn dort nicht Karbonfasern und dem hochleitenden Griff: 3 Ohm! verfügbar, für DM 30,90 per NN. Statik wird über Griff und Erdungskabel abgeleitet, Staub gründlich entfernt. Erhältlich im Fachhandel AUDIO TRADE GMBH KOLONIESTR. 203 4100 DUISBURG 1 TEL.: 02 03/37 35 12 1.000.000 hochleitende Karbonfiberhärchen zur Staub- und Statikaufnahme

Röhrengerät Pioneer SM 83 (Verst.) Baujahr 1965, techn. u. optisch erstklassig. Zustand geg. Gebot - Externes DNL Philips 80 DM. Tel. 0 61 05/2 35 25.

Verkaufe: PIONEER SX 750, 500 DM; UHER-ROYAL SG 560, 600 DM; AIWA HIGH-Com HR 50, 250 DM. Tel. 0 21 35/87 65.

BRAUN "SK 55" an Liebhaber abzugeben. Zuschr. unter Chiffre AS 06/12606.

Verk. Elektrostaten, Magneplanar MG 2, 2 Jahr Garantie, VB 2100 DM; Sansui Verst. AU 719, 1 J. Garantie, VB 1100 DM, Denon DR 250 Metaldeck, VB 900 DM, alle Geräte 1 J. gebr. Tel. 0 25 61/37 06.

ASC 6002-38, 2000 DM; HITACHI 5500 D, 1300 DM; STAX SR 40, 220 DM; alle Teile ca. 8 Mon. Preise Bestzust., VB. 0 91 83/18 27.

ACR, FOSTEX, KLIPSCH, ELECTRO-VOICE, KEF, AUDAX, GOODMANS, CELESTION, MULTICEL

Spitzenchassis, Bauanleitungen u. sämtl. Zubehör zum Boxenbau.

Katalog geg. 2,- in Briefmarken.

LSV SAARLOUIS, Wallerfanger Str. 5, 6630 Saarlouis, Tel. (0 68 31) 33 52.

Verkaufe Sony TA2000F, NP 2400 DM, VB 1150 DM; 2 Stück LP The Missing Linc Volume II gegen Gebot. Tel. 0 23 92/7 18 23, abends.

Kenwood LO1 u. TO1 zus. 5500 DM, neu, Thorens 126 ill, 900 DM neu, Sony-Studio TB6 TC 880-2, 2700 DM, IMF RSP MK4 neue Ausführung Studio Monitor BOSE 901/4 1800 DM neu. Spendor BCI, 1700 DM, neu. Tel. 0 22 03/3 33 93.

Audio Research D-76 A (neue Röhren), 2800 DM, Audio Research SP-6B, 3200 DM, Magnepan M6-1, Paar 1400 DM. Tel. 02 34/51 09 35 ab 20 h.

High-End-Geräte, BBC-Monitor LS3/5A, Paar 700 DM, Endstufe SAE 2200, 1200 DM, Altec Modell 19, Paar 4000 DM, Accuphase P400, 4200 DM, Orig.-verp. Tel. 09 11/56 07 22.

GELEGENHEITEN! Telefon 07 11/35 76 20.

HIFI, TV, Video billigst. Fa. Tel. 0 89/71 64 40

LAUTSPRECHER-Spezial-Preisl. anford. f. 2 DM in Briefm. ASV-Versand, Postfach 613 5100 Aachen. H

KLIPSCH-ECKHORN LA SCALA Bausatz u. fertig nach orig. amerikan. Bauplänen, K 33, K 55 V, K 77, 400-Hz-Horn u.v.m. AUDIO CONSULTANTS, Postf. 7410 Reutlingen.

Pioneer SA 8500 II-Vollverstärker, NP 1100 DM, 2 J. alt, f. 700 DM z. vk. Tel. 06 21/75 16 21.

Für Kenner: Klein + Hummel SL 40, 1100 DM, AKG P25MD. neu, 200 DM. 0 70 42/51 58

Accuphase C 240, 5 Mon. alt, VB 3700 DM; Tuner Accuphase T 103, 4 Mon. alt, VB 1800 DM; Cass.-Deck Kenwood KX 2060, 2 Mon. alt, 1500 DM; 2 Kenwood L07M, 1000 DM. Tel. 0 30/6 11 82 95

Verkaufe wegen Umgestaltung. Hobby Com HighCom-Kompander, VB 185 DM. Tel. 0 43 61/81 92

ESS Performance PS 4a (4 Mon. alt) 1500 DM. Tel. 09 71/90 28

HiFi auf dem Bauernhof!

3 Studios Aktivstudio Backes & Müller 6 u. 12, Cabasse, ASC, Luxmann, KS Thorens, Micro, KEF, Quad, Burmester, AGI, Sansui.

Der Geheimtip im Allgäu.

HIFI STUDIO SUTTER 8966 Altusried bei Kempten, Tel. (0 83 73) 70 19.

1 ATR-Kugelweilenionenhochtöner, fabrikneu. Angebote u. Tel. 0 25 75/21 34 ab 18 h.

Grundig-Vorverst. XV 5000 + Grundig-Aktiv-Boxen XSM 3000, 120 W Sinus, 4 Mon. alt, 30% unter Neupreis, samstags ab 9 h. Tel. 09 11/69 42 69.

Verkaufe Audio 1/78 bis 6/81 gegen Gebot. Tel. 02 61/8 22 36.

Hitachi HCA/HMA 7500 zus. 1650 DM. Tel. 04 31/71 11 89.

ACOUSTIC RESEARCH, AR3A-Boxen, 100 W, mit neuen Hochtönern, je 650 DM, VB. Tel. 02 02/52 11 31.

Amcron-Vorverstärker IC 150 (Garantie), neu 1700 DM, VB 550 DM. Tel. 0 61 51/66 38 23, nach 19 h.

Klipschhorn (Originalausf.), 5000 DM. Tel. 0 61 51/66 38 23 nach 19 h.

Notverkauf! Yamaha C2 für 950 DM. Angebote an Peter Fröhlingsdorf, 5068 Odenthal, Tel. 0 21 74/4 01 85 nach 19 h.

Gelegenheit! Rogers LS 3/5 A BBC Monitor, 700 DM/Paar; JBL 4311 B neu, 700 DM/Stück. Tel. 0 91 32/42 27, abends.

Quad 405, wenig benutzt, für 750 DM z. verk. Tel. 0 62 06/21 07, ab 16 h.

Spitzenlaufwerk Technics SL 120 Modif. d. Ext.-Netzteil mit SME 3009/II und FD 200, 1 Jahr. Topzustd., 560 DM. Tel. 06 21/51 05 43.

Pioneer-Frequenzweiche D 23 geg. Gebot, 4 Stück. Modifizierte Quad II/22-Monoröhren. Tel. 0 67 43/15 28, ab 20 h.

audiolabor

audiolabor oHG · Martin-Luther-Str. 27 D-4930 Detmold 1 · Telefon 05231/65441

TEAC-Cassettenrecorder C1 geg. Gebot zu verk., Gerät 1¹/₂ Jahre alt, sehr guter Zustand. Tel. ab 18 h: 0 40/81 38 77.

REVOX B 77, 4-Sp., Haube, Fernbed., neuw., 1¹/₂ J. Garantie, Rev.-Rack, 2400 DM (NP 2945 DM). Tel. 0 89/57 54 00 oder 70 34 41.

Harman/Kardon A 402, T 403, Preis VS; Ortofon MC 20/MCA 76, 300 DM. Tel. 0 81 22/1 04 05.

Dynaco Pat-4 Preamp, 250 DM. Tel. 0 89/7 14 44 62.

Verkaufe Pioneer-Boxen HPM 100, NP 1500 DM, für 1000 DM, Belastbarkeit 100 W. Tel. 0 93 33/4 61 (nur Sa. u. So.)

Thorens TD 126 MK III mit SME 3009 III + AKG P 25 MD + Uni-Sweep (neu 1720 DM), VB 1400 DM. Tel. 06 11/35 67/55.

OHM-LITechnics-SLQ3 + Satin 117Gl Yamaha-CR 420, NP 1300 DM, 500 DM, 300 DM; 650 DM/für 1950 DM. Tel. 0 40/6 30 84 06.

Arcus TM 1000, Paar 3500 DM; Denon TU 630-Spitzentuner, 3 Mon. alt, 500 DM; Philips AH 280 SA u. AH 380 PA, nagelneu, jeder nur 800 DM, Tel. 0 24 73/82 01.

Langfasrige Naturwolle. Sind Sie mit der Baßwiedergabe Ihrer Lautsprecherbox nicht voll zufrieden? Das richtige Dämpfungsmaterial ist entscheidend für minimale Resonanzen. Unerläßlich bei Transmission Line und einigen Exponentialgehäusen. 1 kg 19,40 DM. B. Stevens, Hasenheide 18, 1000 Berlin 61.

Revox B 780, Thorens HP 380, 1 Jahr, Preis 5000 DM VB, evtl. mit Rotorantenne. Tel. 0 62 43/50 89.

Verkaufe neuwertiges ATR-Thorens 126 MK III-Laufwerk, Hadcock 228 MKIII, mit elektr. Endabschaltung u. elektr. Lift, o. System für 1280 DM. Tel. 0 63 32/4 49 69.

TEAC AN180, DOLBY-System, 220 DM; Soundcraftsmen-Equalizer, 400 DM, zu verkaufen. Tel. 06 21/47 74 04.

Onkyo A-7070, Spitzenverstärker, 700 DM. Tel. 0 64 21/8 26 70.

Klipschorn. Prof. Nachbau, 2 Stck. Eiche, mit K55S, Horn: K400, K77, EV-T350, evtl. m. el. Weiche, Bessel, mit Dokumentation, 3200 DM. Tel. 07 31/71 29 85, ab 16 h.

Sansui TUX1, neuw., 3 Mon. alt, 1550 DM. Tel. 0 70 31/7 22 35, abends.

Ausstellungsstücke: Nakamichi 410, 850 DM; Micro BL-51, 750 DM; Luxman 2040R, 750 DM; Luxman T88, 660 DM; Luxman T-2, L-2 u. K-5, 1350 DM; Luxman R1033, 530 DM; Luxman L-10, T-12 u. K-10, 3700 DM; Mitsubishi MICRO Ser. M-01, 2500 DM;

Inzahlungnahmen: Dual 731 Q, 450 DM; Kenwood KD 850, 1150 DM; Onkyo CP 1260F, 480 DM; Tandberg TCD 440A, 1550 DM; Interface Gamma, à 1350; Tandberg TR 2080, 1550 DM, Braun RC, 1900 DM; AS 4504, 1000 DM; AS 4504

Kenwood-Monoblöcke L 07 MII à 1300 DM; Vorverstärker 1500 DM, komplett 3800 DM, und Tuner 1200 DM. Garantie und Originalverpackung. Tel. 02 31/25 04 61.

Amcron-Vor- u. Endverst. IC/D 150, 2 × 170 W. 880 DM. Tel. 0 81 31/30 33.

Quadro-Zusatzverstärker Loewe QV 300, 4 \times 20/35 W, Fono Forum Jg. 1962 bis 76 komplett 1961, 1977 bis 79 Einzelhefte. Tel. 0 23 05/2 26 69, abends.

Bose 901-3 u. Füße (1950 DM), Vor-Endstufe Fisher (NP 4800 DM, VB 3500 DM). Tel. 0 40/7 33 05 45.

Preisgünstig HiFi-High-End-Geräte durch direkte Importe.

TOP-ANGEBOT:
Die Besten von SANSUI
BAF 1
CAF 1
2900,— TU 919
SC 5330
800,—
TU 919
AR ANTZ Receiver m Ossiboon Angeige Sr

TU 919 | SC 5330 800,— MARANTZ Receiver m. Ossilocop, Anzeige, Spitzengerät 2998,— DM. Verkauf solange Vorrat reicht. Nur einige Stücke. Andere Fabrikate auf Anfrage. Preisliste anfordern:

AUDIO T - HiFi Profis

Richard-Wagner-Straße 25, 5 Köln 1 (Zentrum), Tel. (02 21) 23 97 10.

HiFi-Sonderangebote! Neue Geräte mit Garantie! Hitachi-Spitzen-Cassettenrecorder D 5500 M, 1698 DM; Dual CT 1640, 498 DM; CV 1600, 698 DM; C 830, 578 DM; C 839-Autoreverse zum Superpreis, Saba 9240, 598 DM; Revox B 750/MK II (Einzelstück), 1398 DM; Revox-Endstufe A 722 (Vorführgerät), 590 DM; Aiwa 8700 + 9700 (Einzelstücke), kompl. 1795 DM; Dual CS 731 Q, 548 DM.

Radio Wittenburg, Große Str. 8A, 2070 Ahrensburg, Tel. 0 41 02/5 24 09.

Uher 4200 Report-Stereo, m. Zub., neuw., VB 800 DM. Tel. 0 52 51/5 65 37.

Neuw. Revox B 77, 4-Spur, 1600 DM; Sanyo Super D Kompander, 600 DM, zus. 2000 DM. Tel. 0 41 03/64 15.

Notverkauf: Alles neu mit Garantie, JBL Professional 4530 Weiche 3110 TT 2205 Treiber Horn Linse 2441 2309/10 SAE 2100 L 2600 8000 Teak X 10 Thorens 124 SME III AKG Koss Esp 6 Mikrofon Revox MB 3500. Tel. 0 30/6 18 61 36.

Alte Braun-Geräte, Preis VS; Grundig-Vollverstärker mit Equalizer, 10 J. alt, 300 DM; SAE 1 M-Vorv., 850 DM. Tel. 0 71 31/8 29 17.



Suche Technics-Koffer für RS 1500. Eilt!!! Tel. 0 30/3 32 33 31.

ACHTUNG BOXENBAUER!

Preiswert Zubehör für den Boxenbau: Naturwolle, selbstklebende, schwere Dämmplatten, Schrauben, Rampamuffen usw. Preisliste anfordern!

I. Nonnweiler, Schulstr. 8, 5561 Hontheim.

BM 7 (Vorführmodell), günstig f. Selbstabholer. Ideal für bestehende BM6- + BM9-Anlage. Demo-Studio Schmidt, Platter Str. 42, 6200 Wiesbaden. Tel. 0 61 21/52 29 07 (16—18 h).

Sammler verkauft: AGI 1500 DM/Magnepan II-2300 DM/Paar. Amplition 3000 (gold) 2300 DM/KEF 1800 DM/Burmester Cantata a.A./KEF 104 AB = 1400 DM/Paar. Dunlop Systemdeck m. Syrinx a.A./Transcriber Aquarius (Rarität!) VS/Ohm H = Paar: 1800 DM/Quad ELS 2800 DM (Paar)/Electro Voice Link 9 = 1300 DM (Paar)/BGW 203 Preamp(rar!): 2000 DM/Prec. Fidelity C7 (modifi.) = 1300 DM/STD m. SME/III = 1100 DM/Quad 44 = VB/Jecklin m. Netzt. = 500 DM/Richard Allen RA82L = 1000 DM/p./P. DB Systems DB 6 = 1400 DM/Sound Craftsman Endstufe = 1400 DM/Lustre GST 801 + Technics EPA Tonarme. Div. CD-4-Decoder und RÖHREN-RARITÄTEN: Leak Vor- + Endstufe VS. K + H Telewatt VS 110 = 800 DM/The Fisher A 100 500 DM/Quad Mono (Modif.) Paar == 1100 DM. Tel. 02 21/7 60 62 07.

Audio-Anlagen der Spitzenklasse!

Luxman PD 555, PD 300; Micro; Rega: JVC QL-Y5F; Lustre, Fidelity Research, Audio Technica, Grace, Dynavector; KS! Audio Research; C21/M22, JVC A-X9; Cotter; Hafler; Kenwood Sigma Drive; Sumo; Goldmund; Audiolabor; Onkyo; Magneplanar; AudioStatic; Quad ELS. Weitere Geräte u. Preise auf Anfrage. Auch Exoten lieferbar! Ab 18 h u. am Wochenende: 02 28/63 45 31.

Backes & Müller

Raum Siegen Vorführung und Beratung

tele-service

Günther & Co. oHG, 5900 Siegen, Herrengarten 2, 5910 Kreuztal, Marburger Str. 66, (0 27 32) 33 99 (02 71) 5 72 08

Phase Linear 3000 neu; Thorens HP 380, sehr günst., Garantie. Tel. 0 89/6 37 24 57

RARITÄTEN: Studiotonbandmaschinen Telef. R 69 + 38/76 U/min, KI. 35 9, 5/19 U/min. Fa. Vollmer 38 U/min. + eine Vollmer mit 76 U/min, jed. ohne Tonkopf abzugeben, Preis VS. Tel. 0 30/8 01 28 21

Braun-Tuner CE 250, Verstärker CSV 60, Plattenspieler PC5, Boxen L 80, Atelier 1 m. Box, Schneewittchensarg SK 4 u. SK 5 umsth. abzugeben, Preis VS. Tel. 0 30/8 01 28 21

UHER 630 Logic, werksüberholt + 5 TDK + Maxell + BASF, 1150 DM, originalverpackt, Cinchanschlüsse. Heinz Nelles, Gunther-Str. 72, 5000 Köln 90.

Grundig-Aktiv-Boxen XSM 3000, 120 W Sinus + Grundig-Vorverst, XV5000 kpl, 30% unt, NP zu verk. Tel. 09 11/69 42 69 ab 18 h.

ARCUS TL200 die kleine TL 1000, 7 Mon. alt. 2550 DM, 3600 DM. 0 30/6 81 22 26.

M.A.Coffer Trafo MK II, wenig ben., VS., verk, Tel. 02 01/42 34 44.

Onkyo-Vor- + Endstufe P 8000/M 8000 nur 850 DM; Toshiba SR-A230 mit Elac-Syst. DN792E nur 290 DM. Tel. 0 71 41/60 31 93 ab



stereoplay-Markt

Für nur 3,50 DM pro Millimeter (1 Zeile = 3 mm) kommen Sie mit Ihrer Fließsatzanzeige in Deutschlands größten Markt für Kauf, Verkauf und Tausch in AUDIO und stereoplay. Und zwar so:

••••••••••••••

. •

•

• .

Weg 1:

Sie füllen den Coupon aus.

Weg 2:

Sie schicken uns Ihren Text per Telex an 07 23 900

Weg 3:

Sie geben Ihren Anzeigentext telefonisch unter den Rufnummern 0711/2043-258 und 2043-345 durch.

Händleranzeigen kosten pro Millimeter DM 5,- und werden mit H gekennzeichnet.

Folgender Text soll mal unter der Rubrik ab der nächstmöglichen Ausgabe in der As-Kombination (Audio + stereoplay) erscheinen: □ Privatanzeige □ Gewerbl. Anzeige Die Anzeige soll erscheinen mit □ meiner Anschrift □ nur mit meiner Tel. Nr. □ Anschrift und Tel. Nr. □ unter Chiffre (Chiffre-Gebühr DM 9,-) Bankleitzahl bei der ab.	
□ Privatanzeige □ Gewerbl. Anzeige Straße/Nr. □ Die Anzeige soll erscheinen mit □ nur mit meiner Tel. Nr. □ Anschrift □ nur mit meiner Tel. Nr. □ Anschrift und Tel. Nr. □ unter Chiffre (Chiffre-Gebühr DM 9,–) Den Rechnungsbetrag buchen Sie bitte von meinem Konto Nr.: □ Unterschr., Datum	
Die Anzeige soll erscheinen mit ☐ meiner Anschrift ☐ nur mit meiner Tel. Nr. ☐ Anschrift und Tel. Nr. ☐ unter Chiffre (Chiffre-Gebühr DM 9,-) Den Rechnungsbetrag buchen Sie bitte von meinem Konto Nr.: ☐ Rechtsverb. Unterschr., Datum	
□ Anschrift und Tel. Nr. □ unter Chiffre (Chiffre-Gebühr DM 9,–) Rechtsverb. Unterschr., Datum Den Rechnungsbetrag buchen Sie bitte von meinem Konto Nr.:	
(Chiffre-Gebühr DM 9,–) Rechtsverb. Unterschr., Datum Den Rechnungsbetrag buchen Sie bitte von meinem Konto Nr.:	
Den Rechnungsbetrag buchen Sie bitte von meinem Konto Nr.:	
Bankieitzani bei der ab.	

59 stereoplay 6/1981



Burmester 785, Tympani 1-D. 0 53 23/32 94.

JVC QL-Y 3F, Spitzenplattensp., kaum gebraucht u. 18 Monate Gar., 700 DM; Nikko-Equal., 2 × 10 K., sehr guter Test, 300 DM (neu 960 DM). W. Gäbler, K.-Adenauerring 16, 7502 Malsch, Tel. 0 72 46/83 23

Vorverstärker Radford SC 24, 3 Endv. Radford PA 50, elektr. Frequenzweiche Sony TA-4300 gegen Gebot. Chiffre AS 06/12677

1 Paar Lautspr. Magneplanar MG 1 zu verkaufen oder Tausch gegen hochwert. Spulentonband. Chiffre As 06/12676

AU-11000A. Sansui Höchstgeb. 06 11/84 29 01.

Technics SE-A3 SU-A4 SH-8020 RS-M95 SL-10. Geräte sind neuwertig, Tel. 0 61 42/3 28 17

Klipsch Cornwall, NP 4000 DM, VB 2900 DM. Tel. 0 62 02/41 23.

Verk. Spitzentuner Kenwood KA 907 4 M., 2300 DM; Spendor BCI, 1700 DM; 6 M Bose 901/V neu, 2100 DM: Transrotor AC o. Tonarm. 1 J., 1650 DM; Super-Tuner Yamaha CT 7000, 1 J., 1700 DM. Tel. 0 22 32/2 22 69, ab 19 h.

Marantz 2245, werksüberholt, NP 2300 DM, VB 650 DM. Tel. 0 70 31/22 53 95

VERKAUFE: 2 Bryston 2b, je 850 DM; 1 SAE 2500, VB 2800 DM, NP 5600 DM; Restek V2 + D1, je 950 DM; 1 Accuphase F5, VB 1600 DM. Tel. 0 22 36/6 42 61

Tandberg-Studio-Monitore, Paar 1500 DM. Tel. 0 81 06/28 14.

Nakamichi 680, 3 Monate Garantie, u. 10 Sony C 90 metallic 2400 DM. Tel. 0 74 41/67 31.

LAUTSPRECHER-SPEZIALKABEL

Lautsprecherkabel, optimale Leitfähigkeit, höchstflexibel, Aufbau 322 × 0,10 mm, Farbe hellbraun, 1,5 mm² + 2,5 mm² + 4 mm^2

Lieferung nur an Händler.

Manfred Oehlbach

EPD + Werksvertretung, Hinterstr. 6, 7521 Dettenheim Tel. (0 72 55) 59 95, Preisliste anfordern!

Thorens TD 126 mit Hadcock GH 228 plus ATR ACI Spectramatte, 3 Mon. alt, VB 1300 DM. Tel. 0 21 51/40 57 30

Hitachi HCA-HMA 7500, 1800 DM; Hitachi-Tuner FT 440, 400 DM; dynaco PAT5 u. ST150, 1050 DM. Tel. Amsterdam 00 31 20/73 98 67.

Notverkauf: McIntosh-Vorverstärker C 29 2500 DM, sowie Endstufe 2125, 2500 DM. Tel. 0 21 24/8 14 11.

Günstig, Micro DQX 500, Tonarm Ma 707 Tonabnehmer AKG P8ES, 2 J., 700 DM VB. Tel. 0 76 21/7 79 14.

Transcriptors Transcriber (Glasplattensp.) 3 Monate alt mit Originalsyst. VB, ab 19 h, F. Schmitt, Sandäckerstr, 1, 8501 Burgthann, Tel. 0 91 83/16 87

50% des Neupreises: Mitsubishi DAU-680, DAF-680; Nakamichi 610; Analogue 520; EMT XSD-15; Sony XL-55 PRO; Technics SE-9060; alles neuwertig. Tel. 02 02/50 21 98

Notverkauf: ESS amt 1C mit Garantie, noch originalverp. VB 1600 DM. Chiffre AS 06/12679.

Schallplatten

die nicht mehr im Handel erhältlich sind, aber auch die neuesten Schlager erhalten Sie preisgünstig durch uns. Fordern Sie kostenlos und unverbindlich unseren Katalog mit ca. 20 000 Titeln an.

(ESS-VERSAND

Postfach 628, 8700 Würzburg 25

Verkaufe Sansul AU 919 u. Kenwood KA 801. Tel. 0 54 93/2 70, ab 14 h.

Preamp./Equalizer SAE Mark One, Endstufe Sony TA-3200F, beide wie neu; KOSS ESP/9 neu; alle Geräte preiswert! Georg Roos, Kirchbergshöhe 10, 4330 Mülheim

Denon-Receiver GR-535, 1500 DM. Christian Rietz, Ahornweg 30, 5140 Erkelenz.

Receiver Siemens RS 555, 10 Mon. alt, 850 DM. Tel. 05 31/5 24 46.

AUDIO-SPECIAL-COMPONENTS

Aktive Frequenzweichen Digital-Endstufen Direktgekop, Class-A-Röhren-Endst. 15-Hz-Infrabaß Aktivierte Lautsprecher (Klipsch, Quad) Modifizierte Beveridge-Lautspr. Infos. gegen 2,- DM in Briefmarken.

Ing.-Büro D. Klimo, Orchideenweg 4 7410 Reutlingen 1, Tel. (07121) 23662.

Marantz-Rec. 4400, nur 1650 DM; Gehäuse 150 DM; Altec San. II, 950 DM; Analogue 520, 800 DM; SAE-Vorv. 2900, 900 DM; Denon TU 400, 600 DM. Tel. 0 44 21/2 12 74

Luxman-Vorverst. C 12 (NP 2200 DM) für 1700 DM, 2 KS-Endst. E 41 (NP à 1000 DM) für 780 DM abzugeben; sämtl. Geräte mit Garantie, solider Marantz-Tuner 115 B und Teac A 303 (Kass.-Deck) sehr günstig abzugeben. Tel. 0 70 71/7 21 16.

Sansui 9090DB, 1550 DM; Philips Tb 4510, 500 DM. Tel. 0 20 54/8 15 91.

Kenwood-Tuner KT-9900, NP 1430, VB 750 DM; JVC-Biphonic Processor BN-5, 3/4 Jahr, NP 924 DM, VB 580 DM; Yamaha-Verst, CA-610, NP 730 DM, VB 350 DM; 2 Canton LE-350, 300 DM. Tel. 0 28 45/84 23.

TEAC 7300 RX; Transrotor Hydraulic, Fluid-Arm, AKG P8ES. Tel. 02 21/41 48 07 (Brose). MIRSCH OM 71, neuw., 1300 DM.

Transrotor-Hyd. 1350 neu, DM Tel. 0 30/3 32 23 03, 18-20 h wochentags.

0 53 61/4 25 69, ab 18 h!

QUAD 33 + 405 (evtl. auch FM3). Tel. 07272/2996.

Tandberg TD 20 A, 10 Monate, Restgarantie, kaum gebraucht. Tel. 02 61/7 25 73.

Dynaco Mark III-Röhrenendstufe, Paar 1650 DM; Baß-Box-Transmissionline 180 I nußb. 350 DM. H. David, Tel. 0 41 01/2 86 49.

Yamaha CA 2010-Vollverst., 2 × 135 W sin., 950 DM, (NP 2100 DM). 02 41/51 14 15.

audiolabor-Vorverstärker "VV-2020". Yamaha-Tuner "CT-V2". REVOX "A-700", gegen Höchstgebot. Tel. 0 30/2 11 58 33.

Onkyo T9 + A10, 1500 DM; Sony PSX60 u. XL55 pro. 780 DM; Quadro Sony SQ 200 u. JVC 4DD5 u. 4MD-10X, 500 DM, Knock out 4× gesp., Geb. Tel. 0 22 02/5 47 08.

Quad 405, 750 DM; BOSE 4401-4-Kanal-Vorverst., 750 DM. Tel. 077 34/22 80.

ALPHA PAT 20, Spitzenlautsprecher! NP 4400 DM, VB 2300 DM. Tel. 02 41/2 55 50, tägl. 10-18 h.

HITACHI HMA und HCA 7500, NP 2200 DM, wie neu, für 1250 DM VS. Tel, 0 62 01/6 91 89.

McIntosh Röhrengeräte, Transistorgeräte Tel. (0202) 601188

SONY PS-8750 Spitzen-Plattenspieler mit System Ultimo 20 A, Neupreis 2100 DM für 1400 DM. Hamburg, Tel. 0 40/6 93 23 27.

TECHNICS SU-300MC + 300MC, 250 DM; PIONEER SR-202W, 250 DM; GROOVAC Vacuum Cleaner, 50 DM. Petra Lattrof, Tel. 0 28 27/6 40.

Telefunken Highcom 3000, 13 Mon. alt, gegen Gebot. Tel. 0 23 74/7 04 80, ab 16 h.

Div. Tonstudio-HiFi-Geräte, Zubehör wegen Z. Geschäftsaufg. priv. verk. 0 27 37/46 10.

HAFLER DH101A 500 DM. AUDIONICS CC-2 1000 DM. Tel. 0 21 02/47 15 26

SONY TA-E7 neu m. Garantie 980 DM. Tel. 04 21/55 53 40, ab 19 h.

Transrotor AC + inkl. SME 3009 S 2 m FD 200, NP 2300 DM, VP 1800 DM. Berlin, Tel. 0 30/6 85 33 84

Onkyo A-7090 u. CP-1260F m. Dynavector 10 x abgest. u. Marantz ST-500 Tu. original verp. volle Gar., 3 Mon. alt, 2500 DM, auch einz. Tel. 02 11/48 72 27, Sommer.

2 KEF-Transm. akt. hervorr. Wiederg. weg. Platz 600 DM. Tel. 0 59 21/69 56.

2 KEF-Transm. akt. hervorr. Wiederg. weg. Platz 600 DM. Tel. 0 59 21/69 56.

Studiolaufwerk SONY PSX9, neuwertig, 2700 DM; SONY TAF7B, 1300 DM; STA7B 850 DM; Transcriptor Electr. Hadcock, XL55, 1400 DM; Neumann-Röhren-MC-Vorverst., 200 DM; Ela-Endst., Eigenbau 2 × 80 W, 250 DM, Preise VB. Tel. 0 21 83/92 34.

HiFi-Geräte

zu Superpreisen

J. Gass/U. Zenner
(02 21) 52 37 12 o. (0 22 71) 9 48 82
Liste gegen 1 DM in Briefmarken
von U. Zenner, Agarenweg 13
5010 Bergheim 3 5010 Bergheim 3



ALTEC 19, 2000 DM. ALTEC 14, 1250 DM. Tel. 0 61 21/37 99 82.

TEAC A 7300 2-Track, Topzustand, für nur 2500 DM zu verkaufen. Dirk Schmalenbach, Bahnhofstr. 22, 5880 Lüdenscheid, Tel. 0 23 51/2 16 25.

QUAD 33

modifizierte DISC-Steckkarten zum direkten Anschluß von MC-Systemen (Karat, Denon, EMT usw.)

Entwicklung, Vertrieb:

FME-Elektroakustik GmbH, 5440 Mayen, Tel. (0 26 51) 19 13, sprechen Sie mit Dieter Stein (Ing. grad.)

in unseren Studios führen wir ausgesuchte Musikanlagen!

HiFi-Klassiker: Cabasse Brigantin 3VTA 3-Weg-Aktivbox mit Baßgegenkopplung, neuwertig, für 4500 DM pro Stück zu verkaufen. Tel. 0 21 01/54 44 30 ab 19 h.

Sony TC 765-Bandm. u. TC 766-2, VB à 1800 DM. Tel. 0 68 26/14 17.

Sansui AU 717, TU 517, SC 1110, VB 2200 DM; Infinity Q4, VB 2200 DM; AR 10 TT, VB 1500 DM; IBL UX55, VB 500 DM, wie neu. Tel. 0 71 31/5 84 80.

Marantz-Oszill.-Tuner 2110, 490 DM. Tel. 0 40/47 06 02.

Stereo-Excellence · Hiff-Studio ·

Für Ihre verwöhnten Ohren:

AKG Altec Ampliton ATR
Audio-Pro Audio-Research
Bedini Cotter Cabasse
Conrad-Johnson DCM
Esoteric Fidelity Research
Goldmund Koetsu Linn
Magneplanar Meridian
Micro Mordaunt-Short
Oracle Rega Ps-Audio
Sound-Lab Symmetry
Threshold Win

Niederräder Landstr. 36a 6000 Frankfurt/Main 71 Tel.: 67 53 59 und 55 64 61 abends **Kenwood KHA 50** Prepre, 120 DM. Tel. 0 25 57/10 16.

Altec-Valencia, VB 2200 DM, NP 3600 DM (Paar). Tel. 0 23 07/7 41 60.

Hitachi HCA-HMA 7500. Tel. 0 82 62/13 14.

BOSE 901 II mit Wandhalt., VB 1200 DM. Tel. 0 62 21/8 68 29.

SCOTT 460A + MC-Trafo STM-72, 590 DM, 2 Isop. DKMT 1226 zus. 180 DM. Tel. 0 21 52/47 08.

DENON PMA 600, 950 DM; TU 400, 650 DM; abs. neuwertig. Tel. 0 22 38/22 48.

ACHTUNG! Verkaufe Phonogen 1-Boxen für 6300 DM, NP 10 000 DM. H. Zellhuber, Lange Gasse 7, 8900 Augsburg.

Röhrenstereoverstärker K+H, Telewatt VS71H, 800 DM. Tel. 0 52 21/5 44 13.

Backes & Müller

Raum Pforzheim. Vorführung + Beratung BM 12 im Studio!

HiFi-Studio Heinz 7543 Engelsbrand 2, Tel. (07235) 626

Hören Sie unter Wohnraumbedingungen

High-End-Geräte

im Vergleich:

Doppel-Quad-Elektrostaten mit Decca-Bändchenhochtöner + "Hartley"-Subbässen, Magneplanar Tympani 1D mit Sequerra-Hochtöner Pyramid T 1; Infinity R54.5 neueste Version. Elektronik: Threshold Stasis, SL 10 modif., Vernissage Kraft 100, Audio Research SP6B und D90! Laufwerke Oracle, Luxman PD555 Vakuum. Weiterhin zu bekannt günstigen Preisen: Koetsu, Karat Rubin/Diamant. ZEN, EMT XSD-15, AKG P25MD, DV505 + Lift, FR64SS, FR66SS, Lustre G ST-801, SME III, SAE C WE-407, EPA-500, Kenwood KHA-50, Conrad Johnson, Anzai, Fidelix, Audionode, Marcof, DV6X, DV6A, Micro BL91, DQX-1000, RX 5000, Kenwood KD 600, Thorens TD126, Catter, Bedini, Kenwood L-01 A+T, Quad 33, 44, FM3, 303, 405, Quad-II-Monoröhren, JVC M7050 Super "A", Ampliton, Esoteric A. R., DCM Time Window, RH Labs Subwoofer, MGI-IA, MGI improved, Infinity RS 4.5, RS 2.5, Klipsch, Spendor BC-1, JMF-Monitor, Stax Sigma, SR44, Pioneer D23 Weiche u.v.m. Liste anfordern!

Hörprobe nur nach tel. Terminvereinbarung. Stoffel, Tel. 02 28/25 31 11, mögl. 10—12 und 18—20 h.



TOP-Spulenmaschine: Teak X10, neu, verk. 1650 DM. Tel. 02 11/20 22 62.

Tel. (05331) 2210

Acoustat X, Paar, VB 4400 DM; Bryston 2B, 990 DM; Accuphase F 5 m. 2 Way-Bord, 100 Hz-, 250 Hz- + 5000 Hz-Leiterplatten, 1650 DM; 2 Jsophon-Woofer 320/200, Stck. 220 DM, 300 L. langfasrige Naturwelle, 50 DM. AUDIO 78/79 + 80 kpl. 120 DM. Tel. 02 08/5 14 69 nach 19 h.

das Zeichen für den neuen progressiven Geist in der kleinen Gruppe der Besten.

Hitachi HCA/HMA 7500, Boxen IMF TLS 80 II, 6 Monate alt, VB 5500 DM für Abholer. Tel. 0 53 71/5 30 28.

MASSENWEISE HEISSE PREISE!

TDK SA C90 10er Pack 65 DM Maxell UDXL II C90 10er Pack 68 DM 10er Pack 79 DM Maxell XI, II, S, C90 Maxell Reineisen MX C90 10er Pack 149 DM Shure System V 15/IV 179 DM VHS Maxell E 120 10er Pack 299 DM Maxell E 180 10er Pack 359 DM 10er Pack 269 DM Betamax BASF L 500 Maxell L 500 10er Pack 275 DM Fuji L 500 10er Pack 279 DM Fuji L 750 10er Pack 349 DM Originalcassetten, Versand per NN!

hifi-video studio, Kirchstr. 17, 7320 Göppingen.



Der erste Wurf! Und was für einer: lebendig, fetzig. Dynamischer Dixieland — direct to disc. Schweizer Pressung unter ständiger Qualitätskontrolle. Verkauf nur an den Fachhandel.

Vertrieb: in-akustik GmbH, 7801 Pfaffenweiler Telefon: (0 76 64) 85 16



TRAUMANLAGE neuw., aus Platzgründen einmalig günstig zu verkaufen: V.-Verstärker AGI 511 A-Endstufe Threshold 400A2, Laufwerk ORACLE, Lautsprecherwände TYMPANI 1D Top-Zubeh., Tel auch einzeln. 0 23 61/65 24 56.

H/K Citation 17 u. 19, A 402 Verst., Pioneer-Spitzentuner F28 und TEAC C3. 0 62 21/8 22 31.



Wir haben permanent einige dies am Lager. Diese Geräte befinden sich z. T. in ausgezeichnetem Zustand, Liste gegen Rückporto. TUNER

Mc Intosh MR 71 Marantz 10 B

ab 2.000 gegen Gebot

VORVERSTÄRKER Audio Research Sp 3 Mc Intosh C 26 Mc Intosh C 28

DM 1.500,-DM 1.100,-DM 1.495,-Mc Intosh C 22 (Röhre) DM 1.895.

VERSTÄRKER Mc Intosh MC 2505 MC 2105 MC 240

DM 2.100,gegen Gebot MC 275 gegen Gebot

Zwischenverkauf vorbehalten. Nur schriftliche Bestellungen werden akzeptiert. Versand per Nachnah-

ABSOLUTE AUDIO

Leibnizstr. 74

1000 Berlin 30

SANSUI AU-XI 1 + TU-X1 für 3800 DM komplett abzugeben, Spitzen-System Dynavector 30C, 400 DM, Coral X8-Monitore 2800 DM. Franz Finkenzeller, Hauptstr. 18, Poing/b. München, Tel. 0 81 21/84 66

Superanlage — Sansui: AU-X1 (NP 3000 DM) 2000 DM/TU-X1 (NP 2000 DM) 1400 DM/PLSP-XR-Q9 (NP 1200 DM) 800 DM/Eumig-FL 1000 High Com (NP 2100 DM) 1500 DM/Bose -901/4mF (NP 2800 DM) 1800 DM/Timer-Sansui (NP 300 DM/200 DM/Cass.-Agfa/Metall/40 St./neu NP 600 DM/300 DM; alies neuwertig. Tel. 0 81 21/89 13.

Technics SP 10 MK II; EPA-100; und Vor-Endstufe 9600, neuwertig, Preis VS. Tel. 0 72 43/1 62 52

Sony 1130 + 5130 + Teak 45° A + Sonab 0A 6 (2 Stück) zus. 4000 DM (VS), NP 11 300 DM. Tel. 0 62 33/4 27 65, ab 18 h.

Sie hören nur Gutes von uns Backes & Müller In Hannover Telefon (05 11) 63 49 55

Hitachi HCA/HMA 7500 schw., 1600 DM; Revox B 77 2-Spur, Zubehör, 1600 DM; Bose 901/3 mit Fü., 1600 DM; Dual-Tuner CT 19. 250 DM; Akai-Cass.-R. CSM02, 350 DM; AKG P8ES o. Nad., 80 DM; Canton-Umsch.-pult Combi 30 R. 50 DM; Pioneer-Rack, 100 DM, G. Odenthal, Mo bis Fr. 8 bis 15 h. Tel. 0 22 32/1 25 11, sonst 0 26 42/2 25 87

Das Power-Angebot! Kenwood-Stereovorverstärker L07C, 600 DM; zwei Kenwood-Monoendstufen L09M je 300 W, 8 Ω, pro Stck. 800 DM; Kenwood-Tuner L07T, 500 DM. HiFi Profis Opheiden, Hauptstr. 33, 5750 Menden 1, Tel. 0 23 73/57 51.

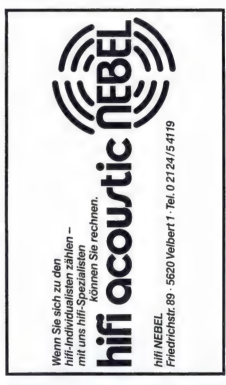
. Fransrotor

Haben Sie ein gutes altes (oder neues) Schallplatten-Laufwerk? Mit unserem Zubehör erreichen Sie den aktuellsten Stand der Technik.

Wir stellen aus: Funkausstellung Berlin, Stand Nr. 2314 Rake HiFi Vertrieb GmbH., Bodinusstr. 1, 5000 Köln 60.

Biete 300 LPs mit internationalen Orch., J. Last, M. Greger, C. Carpenter u.a. Suche Mikrocomputer mit einem 32K-Speicher, evtl. Disketten. H. Bülow, Teschensudberg 41b, 5600 Wuppertal 12, Tel. 02 02/39 83 56 bis 15.30 h.

Wegen Geschäftsaufgabe, z.B. Hitachi HCA 7500 bl., VB 700 DM; Celestion Ditton 442, Stck. 448 DM; Lowther Acusta (m. PM 6) Stck. 548 DM; GLE 100 bl. 498 DM; Sansui SC 3330, 448 DM; Nikko-Verst./Tuner/EQ (2 × 75 Sin), 848 DM; Visonik-Verst./Tuner (2 × 50 Sin.) 459 DM; Restposten Systeme, Kopfhörer, Zubehör, etc.! Umschaltanlage Telefunken U 250/20, VB 300 DM; Canton Combi 200, 289 DM; Hitachi FT 4000, 249 DM; Microfiche-Lesegerät, 249 DM; Körting C 100, 350 DM. Tel. 02 21/44 95 08.



Luxman-Vor- und Endverstärker C-120A/ M120A, neu, 3 J. Garantie, originalverp. VB 2000 DM, NP 2600 DM. Tel. 0 47 21/3 69 65.

State of the art-Anlage umständehalber abzugeben. Preis VB. Anfragen an 02 11/4 56 84 35.

Achtung Quadro-Freunde! 4 JBL-212 mit Baßwürfel gegen Höchstgebot, min. 6000 DM, abzugeben (neuwertig). Tel. 02 11/71 16 20.

Original-Tonabnehmer,	M 91 GD	62,- (45,-)	Nad. f. V15III	(70,-)	Orig. Dual-	Nadeln
1. Wahl	M 91 ED	60,- (52,-)	Nad. f. V15IIII	HE (75,-)	DN 201	34,-
	M 95 G	60,- (42,-)	Nad. f. V15IV	(95,-)	DN 211	34,
Shure-Systeme kompl.		48,- (65,-)	Ortof, FF15 X		DN 221	34,-
(Orig. Nadel-Preis)	M 95 HE	85,- (70,-)	Ortof, FF15 X	EMKII 38,-	DN 241	39,-
M 70 B 19,- (16,-)	M 97 B	91,- (36,-)	Orig. ELAC-I	Nadeln	DN 350	84,- N 20 E
M 72 B 20,- (18,-)	M 97 EJ	97,- (48,)	(55er Serie)		DN 353	35,-
M 75 6S 23,- (22,-)	M 97 GD	99,- (48,-)	D 144-17	43,- (45,-)	N N -Versa	nd+Porto, ab
M 75 G2 61,- (30,-)	M 97 ED	134,- (75,-)	D 244-17	50,- (52,-)		InclPreise.
M 75 ED2 60,- (52,-)	M 97 HE	144,- (89,-)	D 344-17	64,- (66,-)	Kompl. List	
MS-Versand, Box 15 27, 6070 Langen Tel. (0 61 51) 66 29 30 (-,50 DM RPorto).						

SHURE

V 15 IV 199,-V 15 III HE 160,-M 97 HE 140.- VN 45 HE 99,-VN 35 HE 75,-N 97 HE 85.- ESG E 230,-ESG 794 E 199,-ESG 793 E 149,-

HIFF-Vertrieb R. Lütt : 8 - 2400 Lubeck 1 (04.51) 62.34.84

TRAUMBOXEN! Magnat-Transpulsar verk Tel. 02 11/20 22 62.

Verkaufe Technics SU 8080 u. SH 9010, Mitshubishi DS 50 CS, Plattenspieler, Radio, 2700 DM. Tel. 02 08/75 14 98.

Aurex 400 Paroc + SZ 1000, ca. 200 DM, Cervin Vega-Box, Preis VB. Tel. 0 61 83/62 49 (n. 19 h).

Die Alternative! Celestion 662 (resonanzfreies Gehäuse, Spezial-Frequenzweiche) pseudoaktiv mit L07 M II Kenwood für bestes Impulsverhalten! Kompl. Stück 3450 DM. Tel. 06 11/59 66 03, Urban.



Leistung.

ASC Tonbandmaschinen haben traumhafte Testergebnisse.

Verkaufe KEF 101, 750 DM; Kenwood KA 701, 800 DM, beide Geräte neuwertig und Garantie. Tel. 0 52 63/16 04.

TEAC A 7300 2-Spur, 19/38 cm/s, s. g. Zustand, 2200 DM VB, SONY TC 755-Bandmaschine, 26,5-cm-Spulen, 4-Spur, Spitzenwertanzeige, guter Zustand, kürzlich überholt, 990 DM VB, SPENDOR BC 1, 1600 DM. Tel. 0 76 21/5 46 17.



Exzellente Digitalbearbeitung in limitierter Auflage vom Analog-Mutterband (72) produziert.

Schweizer Pressung unter ständiger Qualitätskontrolle. Verkauf nur an den Fachhandel.

Vertrieb: in-akustik GmbH, 7801 Pfaffenweiler Telefon: (0 76 64) 85 16

DBX 117, für Kenner: Aktive Heco-Referenzmonitore P 7302, Technics Direct Drive SL-120, Empire 2000 Z umst. günst. Tel. 0 40/8 00 42 61.

Quad II/22- Röhrenanlage, VB 1600 DM; Denon DL 103 D, 240 DM; MC-Preamp, Jer. Braithwaite, 200 DM, Tel. 0 51 71/5 19 89.

Technics-Tape-Deck RS-1506 US, 1 Jahr, kaum benutzt, VB 1900 DM. Tel. 062 51/7 94 57.

Altec Mod. 19, Paar 3900 DM, AR 9, 3900 DM, Altec Santana III, 1500 DM, neu, 5 J. Garantie. Tel. 0 93 21/79 89 ab 18 h.



Mit unserem Zubehör-Programm bringen Sie Ihr gutes Laufwerk welches Sie vielleicht vor einigen Jahren als das »Modernste« erworben haben — auf den aktuellsten Stand der Technik. Wir stellen aus: Funkausstellung Berlin, Stand Nr. 2314. Räke HiFi Vertrieb GmbH, Bodinusstr. 1, 5000 Köln 60.

HIFI-HÄNDLER

BERLIN



studios für hifi-stereo

sinus hat viel hertz für hifi—freunde:

sybelstr. 10 ecke wilmersdorferstr. 323 13 24 · hasenheide 70 · 691 95 92

> zweimal in berlin

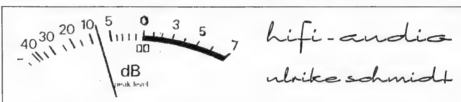
BÖBLINGEN

Fachgerechte Beratung, Stereoanlagen nach Maß Anerkannter High-Fidelity-Fachhändler 📕 dhfi

Böblingen, Maurener-Weg 71, Telefon 272696



DÜSSELDORF



Das Fachgeschäft für die HiFi-Stereophonie

Kölner Straße 335 4000 Düsseldorf Telefon: 78 73 00

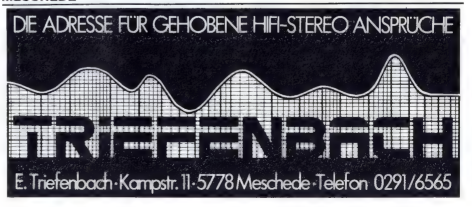
DUISBURG

Aupio Forum

Thr Partner für die Konzeption ganzheitlicher HiFi-Lösungen

AUDIO FORUM - Koloniestr. 203 - 41 Duisburg - Telex 855 259 Audio D - Tel. 02 03 - 37 27 28

MESCHEDE





Hören Sie diese Traumlautsprecher in unseren ACR-Filialen in: D-4 Dusseldorf 1, Steinstr. 28 Tel. 0211 32 81 70

D-5 Koln 1, D-8 München 2, CH-4053 Basel, CH-1205 Genf,

CH-8005 Zürich,

Gürzenichstr. 34, Theresienstr. 146, Tel. 0221 23 66 74 Tel. 089 52 95 57 Mellingerstr. 28, Tel. Solothurnerstr. 19, Tel. Dizerens 3, Tel. 056 22 89 69 061 35 18 22 022 20 14 77 01 930 44 14 CH-8621 Wetzikon, Usterstr. 97 Heinrichstr. 248, 01 42 12 22

Oder verlangen Sie umfangreiche Unterlagen gegen DM 2,- in Briefmarken bei:

ACR AG Heinrichstr. 248 CH-8005 Zürich Tel. 0041 01/42 12 22 Telex 58 310 ACR CH

WEGA ADC-2, neu. Tel. 02 09/39 52 62

KEF 104, sehr guter Klang, VB 1100 DM. Tel. 0 72 21/6 35 62

WERSI-Orgel "Helios W2T" mit Wersidata und diversen Extras voll ausgebaut, neuwertig, Palisandergehäuse mit 2 JBL-100-Watt-Boxen. kpl. zum Festpreis von 12 000 DM zu verkaufen. Tel. 0 54 05/23 19, ab 20 h.

Bose 901/IV, neuwertig, Pr. VB. 0 65 41/61 27 ab 19 h.



4220 Dinslaken, Telefon (0 21 34) 75 62. HiFi-Studio Wegner, Buchenstraße 147,

sutordern! NEU: Second-Hand-Liste! SONY (Videol), DCM Time Window u.v.a. Liste EUMIG, QUAD, TANDBERG, HITACHI, JVC, ONKYO, PIONEER (Car-Stereoi), THORENS, THRESHOLD, ESOTERIC A. R., KENWOOD,

HIGH-END-GERATE zu Sonderpreisen!

Ortofon MC 20/MC 20 MK II/MCA 76/Sony HA 55/SME 3 mit 3 Steckarmen/Ultimo 20 B. Tel. 0 89/77 36 50

Acryl-Lautsprecher-Füße, sehr exklusiv, neu, umständeh., 300 DM. Tel. 0 21 01/6 53 62, ab

Braun Regie 520, 800 DM. Kenwood KHA 50 + Dynavector Karat Rubin, neu, 500 DM. Tel. 02 51/39 25 61

Verkaufe wegen Wohnungswechsel: Boxen IMF RSPM Mk IV (4 Mon.) u. Endstufe McIntosh MC 2105 g. Gebot. Tel. 02 01/73 33 16.

Altes Tischgrammophon, exzellenter Zustand. nur VB 800 DM unter Tel. 0 67 61/24 51



K. H. Sprünker/St. Schmitt Telefon (0651) 40636

Satin M 117 S ca. 20 Std. 350 DM: **VB** Shure V 15 III mit 2 Nadeln VB 250 DM Technics SL 1300 VB 400 DM: EV Interface C VB1800 DM: alle Geräte techn. u. opt. O.K.

Jürgen Arnold, Siemensstraße 20, 7132 IIlingen, Tel. 0 70 42/2 14 95 ab 20 h.

Suche dringend

HiFi nach Maß

Kein Problem mehr für Peter Unberaten, in Aachen gibt es jetzt vorführbereit mit Spitzenkomponenten



BACKES & MULLER

Lautsprecher, mit denen Peter auch die letzten musikalischen Feinheiten, die auf seinen guten Platten "verborgen" sind, erhören kann.

Also Peter, his baid bei



Adalbert-Stein-Weg 253 D-5100 Aachen

Studio für naturgetreue Tonwiedergabe

Accuphase E 203, 1398 DM; Stax SR 44, VS. Lambda + SRD 7, kein Direktimport, 7500 DM; Thorens TD 145, VS, Mordaunt-Short Signifer, NP 3600 DM, VB 2195 DM, Nakamichi 480, 798 DM, ATR 160 + Mission 773 + 774, NP 2150 DM, VB 1380 DM; JVC A-X5, 880 DM; Sanyo Plus T 35, NP 800 DM, VB 570 DM. Tel. 0 60 43/36 36.

2 Klipsch La Scala, Yamaha-Tuner CT 1010, 2 Quad 405, Paak EZY 9000, Plsp. Dual 510 + Audio Techn. XE 12. Tel. 0 52 08/75 73, ab

2 Isophon-Disco-Boxen, ideal für Partykeller oder Jugendheim, VB 700 DM, 1 Dynacord-Disco-Endstufe STE 140 2 x 75 W, VB 350 DM, KEF-Boxen, Preise a. Anfrage, Sentry 3 Nachbar, Preis je nach Ausführung. Tel. 0 25 73/12 21.



HiFi-VETTORI

Johannisplatz 20 8000 München 80 Tel. (089) 4802/22

Bose 901, 850 DM. Tel. 0 51 21/2 43 14.

HIFI Stereophonie, Jg. 3/72 bis 12/80, Fono Forum 8/73 bis 6/78, Stereo Jg. 76 bis 78, Audio 1/78 bis 7/80, stereoplay 5/78 bis 7/80, Klangbild 9/77 bis 12/80. Nur komplett. Angebot u. Tel. 07 11/46 12 62

MARANTZ 2110-Tuner, 400 DM; 2 × TECH-NICS-Boxen SB-440, 600 DM. W. Krapp, Aachener Str. 206, 5013 Elsdorf, Tel. 0 22 74/7 34.

VERBESSERN Sie die Wiedergabequalität Ihrer HiFi-Anlage durch nützliches Zubehör

DBP-6 Phono Equalisation Kit ermoglicht die exakte Anpassung des Tonabnehmers an die Elektronik (neu: vergoldete Stecker) 74,95 DM

DBP-10 Phono Alignment Protractor

Vorbei ist das Lotteriespiel ob das Tonabnehmersystem oder der Tonarm exakt eingebaut ist. Genauigkeit 0,25

LEONISCHE Lautsprecherkabel

99.9% Kupfer, lieferbar; nur schwarz

Supra 25 (2,5 mm²), 652 Einzeldrahte, hochflexibel, 99,9% Kupfer, lieferbar: rot und schwarz

ab 1 m 2,25 DM/m ab 11 m 2,00 DM/m

Supra 40 (4 mm²) ca. 1500 Einzeldrähte, hochflexibel,

ab 1 m 3,50 DM/m ab 11 m 3,00 DM/m

DBP-9 Bananenstecker bis 3,5 mm² ermöglicht die Verwendung von dickem Lautsprecherkabel Satz = 4 Stück

8 00 DM

ASDP-1 Bananenstecker

oberflächenveredelt, Verwendung bis 8 mm² Satz = 4 Stück

8,00 DM

SUPER-BLACK

ein Produkt der Super-Labo-Parts (JVCM-OHTA) Ein Lack (jawohl, Sie haben richtig gelesen), der die

Wiedergabequalität verbessert. Wir glaubten es auch nicht, bis wir es gehört haben. Auch für professionelle Anwendung. Verwendung: bei Anschlußkabeln jeder Art · Tonab-

nehmer · Tonkopfträger · Kondensatoren. Verständlich, daß wir auf Zweifel stoßen, deshalb Sonderprospekt anfordern (Rückporto).

Vor ca. 2 Jahren hat uns auch fast keiner geglaubt, daß Lautsprecherkabel die Wiedergabequalität verbessern. Und jetzt? Preis 19,95 DM

AGI-Verbindungskabel

niedrige Kapazität (ca. 60 pF/m) 75 cm Paar 15,00 DM 150 105 cm Paar 17,00 DM 245 150 cm Paar 19,50 DM 245 cm Paar 30,00 DM

Lieferung per Nachnahme:

AUDIOSYSTEMS-DESIGN GMBH Thielaltee 6a, 1000 Berlin 33

Tel. (030) 8324402 oder 3136325

BENSHEIM

Studio

6140 Bensheim - Neckarstr. 47

Tel. 06251/39584

BERLIN



- zwei Großstudios und 1 Super-Top-Studio
- ca. 500 vorführbereite Hifi-Anlagen
- ca. 10.000 Kompaktkassetten in 5 Qualitätsstufen
- ca. 9.000 Batterien in 4 Qualitätsstufen
- ca. 100 Paar Lautsprecherboxen zum Hörtest angeschlossen
- ca. 150 angeschlossene TV-Geräte
- sämtl. Videosysteme vorführbereit
- eine Klassik-Schallplatten-Abteilung mit einer Superauswahl (ca. 2.000 Klassik-Schallplatten)
- fachlich versierte Beratung.



NG MUS

EIN KÖNIGREICH FÜR HIFIFANS.

Wilmersdorfer Straße 82/83 · 1000 Berlin 12 Telefon 323 20 56 · Am Adenauerplatz



MAYEN



SCHORNDORF



Sie werden staunen!

TAMM/LUDWIGSBURG



HiFi-Studio Stelmaszyk

Lindenstr. 82 7146 Tamm-Brächter Tel. (071 41) 600 42 9-18.30, Sa. 9-14.00 Uhr

Ihr Partner für hochwertige

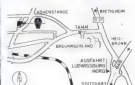
HiFi-Stereo-Anlagen

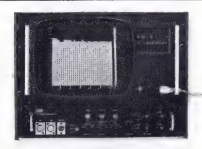
von DM 1.500.-bis DM 30,000.-Individuelle Beratung Günstige Preise











The audible difference M. Zoller (0 62 32) 7 55 99

30-Kanal-**Terzrealtimeanalyzer**

Anzeige über Fernsehmonitor!

Meßgerät zum Einpegeln von Equalizern. Einmessen u. Bestimmen des Frequenzganges von Boxen im Hörraum usw.

FUTTERMAN-Röhrenendstufe H3C,

Infomaterial und Preis bei: HiFi Studio u. Speakershop Karmeliterstr. 18 6720 Spever

Verkaufe Technics ST 9030, SE 9060, SU 9070. SH 9010, SH 9020 mit Boxen Infinity Q 5. Tel.

Jbl L 166 11/2 Jahre, NP 3000 DM, Pr. VS, 5 Jahre Gar. Tel. 0 61 24/82 05.

McIntosh C 20/MC 225 geg. Gebot, evt. Tausch, suche MR 78. Tel. 0 30/2 16 49 25.

Neuw. BM6, BM9, Micro DDX 1000 mit Ortophon MC 20, umsth. für 8000 DM abzug. Tel. 0 45 61/72 14, ab 18 h.

Kompl. Anlage Thorens 126 MK3, AIWA 700, AKG 8E, Optonica 5M 7100, ST 7100 KEF-4500 DM. Eigenbau-Rack ZUS.. 06 11/54 37 15, ab 18 h.

liFi∙nessen par Excellence

HiFi-Studio Frank Runge

Schierhorner Weg 25

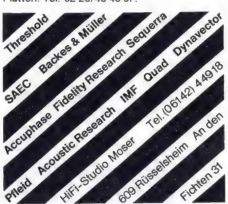
2112 Jesteburg

Tel. (0 41 83) 42 52

immer vorführbereit bei:

chen alt, 2500 DM; YAMAHA Vor- + Endverstärker B2 u. C2, 2150 DM; Telefunken High Einheit CN 700. 350 DM. Tel. Com 0 30/3 02 16 25 Quadro-SQ-Receiver, Siemens RS 502 (2 ×

75 W + 2 × 40 W Musikl.), VB 700 DM, Shure V 15/4 neuw., VB 150 DM; Quadro SQ/CD-4-Platten. Tel. 02 28/46 46 07.



Wegen Aufgabe der Vertretungen preiswert neue Geräte zu verkaufen:

B & O Beomaster 1900, 598 DM; Beomaster 3400, 798 DM; Beomaster 4400, 998 DM; Beocord 5000, 798 DM; Beocord 1101, 498 DM; Beovox S 45, 278 DM/Stück;

Denon-Verstärker PMA 500 Z + Tuner TV 500, kpl. 1298 DM

Accuphase-Verstärker E 202, 1698 DM; Harman/Kardon-Verstärker A 402 + Tuner T 403, kpl. 1398 DM;

Sony Elcaset-Deck EL 5, 698 DM; AMCRON-Vorverstärker IC 150 + Endstufe D 150 A, kpl. 1978 DM. Tel. 05 41/2 78 78, Herrn Ptacnik.

TOP! Aktivbox Restek Tornado, 6 Mon., 750 DM; Hitachi-Vorverstärker HCA 6500, 300 DM; Luxmann-Deck K5A Gar. 1/83, 630 DM. Tel. 0 52 01/90 22.

Rarität! Verkaufe Marantz, 1150 D, 1800 DM; Thorens TD 115/AT/1555, 550 DM; Deutsch Santo Domingo 004, 2000 DM; Technics/Tape/M14, 300 DM. Tel. 0 61 06/1 52 86 ab 18 h werkt.

RÖHREN Conrad Johnson-Vorver., 2 J. Gar., 1050 DM, Telef. V 69a Monobl. modif., 1350 DM: Fisher Vers. X100A u. Tuner TFM 200, 1050 DM; Röhr-Frequenzweiche Lux-3-Weg, 2 J. Gar. 1450 DM. Tel. 0 97 73/61 49

PIONEER CT-F 800 neuw., so gut wie nie benutzt, VB 750 DM. Tel. 05 11/81 28 09.

RESTEK-TORNADO Aktivboxen, 1500 DM. DYNAVECTOR-Übertrager DVGX, 300 DM. Tel. 02 28/65 71 78.

Pioneer-Equalizer SG 9800, 600 DM. Tel. 0 93 81/92 82

GELEGENHEITEN FÜR FRIGS: 1 Röhrenendstufe McIntosh 275, McIntosh 2300 Nagra Tonbandgerät: Kenwood Mono Endstufen: JBL Studio-Lautsprecher 4343 + L 220, Anrufbeantworter-Olympia-M-Fernabruf neu. J. Huhn, Südwestkoyso 6, 1000 Berlin 41, Tel. 0 30/8 52 51 08.

ESS Monitor, 1c Black Oak, neustes Modell, 8 Mon. alt, neuwertig, 4500 DM. 06 11/72 95 18.

Backes + Müller

in Ostwestfalen-Lippe. Alle Produkte ständig vorführbereit.

Baschlebe, HiFi-Studio, Lemgo, Mittelstraße 63, Tel. (05261) 4385

AIWA LP 3000, Aiwa AD 6700, Aiwa AT 9700 und Aiwa AA 8700 für 4200 DM, original verpackt, auch einzeln zu verkaufen. Tel. 0 23 05/8 13 58.

B + W-Boxen DM 7, Laufwerk Micro DQX 1000. VV Sony TA-E 86 B + 2 EV TA-N 86 B. Uhrig, Remsweg 3, 7148 Remseck 1.

Kenwood L-0 1 A u. LO 7 C II; JVC KDA-8; Akai PS 200 T; Optonica SX 9 100 H; Technics SL 10, alles neu. Tel. 0 40/6 31 71 65.

Gelegenheit, Yamaha CA/CT 1010 + ATR-Laufw. + AC 300 + Karat R + Kenwood KHA-50 + Zubeh. Sony TC 65 + Stax SR 44, zus. 3098 DM. Tel. 0 61 06/55 04.

HARMAN KARDON-Plattenspieler ST7 mit ORTOFON MC 20 PAROC, neu 900 DM. Tel. 04 61/2 76 41.



Tonband Sony TC 765, 1250 DM, Tonarm SME 3009 SII Improved. 02 08/47 07 77 the audible difference! M. Zoller Wohnraumstudio exklusiv: Bob Careinem 17-cm-Würfel für 1700 DM, vorführbe-

vers Magnetfeldverstärker 2 x 200 W Sin. aus reit! audiolabor Restek datacoustic, Magneplanar Ampliton Atr, Ecouton Audio Pro u.a.. Hauptstr. 25, 1. Stock, 6900 Heidelberg, Tel. 1 03 58 ab 15 h.





BERLIN



BIELEFELD



BOCHUM



4630 Bochum 1 · Blumenfeldstraße 122 · Telefon 02 34/43 12 35

In unserem Wohnstudio haben wir Accuphase, ASC, ATR, Backes & Müller, Burmester, IMF, Meridian, Fidelity Research, Onkyo, Tangent u.a. stets vorführbereit. Wir haben Zeit für ausführliche Beratung und Hörvergleiche.

BONN



BREMEN



hamburger straße 81/83 · 28 bremen 1 · tel: 0421/494944

BREMEN

STUDIO AM WEIDEDAMM HIGH FIDELITY

Dransfelder Straße 18 **2800 Bremen 1** Telefon (04 21) 37 22 77.

DÜSSELDORF



DUISBURG

Die Hi-Fi Ecke

Das kleine Spezial-Studio

HARRY REEB

Realschulstr. 102, Tel. (02 03) 2 65 59 41 Duisburg 1

Ein exklusives Angebot internationaler Hi-Fi-Stereo-Geräte seriöser Hersteller — fachmännisch vorgeführt — erwartet Sie

audio forum

DUISBURG 1 KOLONIESTB 203 0203/37272

ATR · Burmester · TVA · audiclabor · Thorens Hadcock · Yahama · Manger · Transrotor · Spectra Breuer · Accuphase · ACR · Audio pro · Mission

hifi studio BUE

am stadttheater Spezialstudio für hochwertige Hifi Anlagen Köhnenstr. 23 Duisburg

O2O3-25O14

ESSEN

Werner Pawlak
HiFi-Spezialist
Schwarze Meer 12
Deiterhaus
4300 Essen 1
Tel. 0201/236389



ESSLINGEN



FRANKFURT/MAIN



HiFi-Studio Rödelheimer Str. 44 6236 Eschborn・☎(0 61 96) 4 42 12



Tel. 55 54 71

Unsere große Auswahl internationaler HiFI-Markengeräte überzeugt jeden preisbewußten Käufer, der nicht auf die Leistungen des seriösen Fachhandels verzichten will.

NUR DM 49.-

für gründliche Schonreinigung.

discwasher®

Ein perfektes System gegen Schmutzverteilung.

Das Mikrofaserkissen reinigt rillentief. Keine Rückstände durch den Kapillareffekt. Der D4 Flüssigcleaner schützt die Vinyl - Stabilisatoren der Schallplatte. Löst Schmutz und Staub und macht wie neu.



Boxen Ohm C2, 4 Monate, 1300 DM/Paar; Tuner Aiwa AT-9700E, 15 Monate, 800 DM; Vollverst. Aiwa AA-8700E, 15 Monate, 800 DM, Komplettpreis: 2700 DM. Standort: Augsburg, Chiffre AS 06/12746.

Modifiz. Klipschnachb. La Scala, 18 mm Holz, 4-Wege, Orig.-Syst. + E-Voice Ht. Paar 4000 DM. Tel. 09 11/49 91 50.

Verk, IMF TLS 80 II, 10 Mon. alt, Garantie u. Originalverp., NP 5200 DM für 3850 DM, Linn Sondek LP 12 m SME 3009 II + AKG P8ES 10 Std. 1350 DM. Chiffre AS 06/12813.

HiFi-Systeme Orig.-TA-Systeme, 1. Wahi Versand p. NN.

Shure:		ADC:		KOPFHÖRER:	
				AKG K 241	160,-
V 15/III HE.				AKG K 340	298,-
M 97 HE				KOSS HV/X	
M 97 ED	149,-	QLM36MKIII	60,-	Beyer DT 880	160 -
M 95 HE	90	QLM34MKIII	40,-	KOSS PRO4/AAA.	175,-
M 95 ED	65	STANTON:		STAX SR44 set. STAX SR SIGMA	269,-
M 75-6-BM	28	500 E	40,-	STAX SR SIGMA n	nit
SEG 2 Topwo	20 _	680 FF	95,-	SDH-/, zus.	799,-
Shure Nadel	in.	681 EEE 980 LZE, Net SONUS:	150,-	STAX SR LAMDA	mit
1/01 45 115	400	980 LZE, Nei	1!	SDR-7. zus.	699
VN 45 HE	109,-	SONUS:		Auf Anfrage:	
14 70.1 11	00,	GOID REIS	2511 -	firthton FLAC Mi	-
			498 _	Vorverstärker, HiFi	-
M 91 MG-D	42,-	Flac:	400,	Tonarme, AUTO-	
DENON:				HIFI, VIDEO,	
DL 103	275 -	ESG 704 E		Schallplatten,	
DL 103 S				Listen nur gegen	
DL 103 3					
		ESG 792 E			
DL 303	645,-	ESG 791	67,-	Tel. (0 62 05) 59 6	4

KAMMERZELT GmbH, Postfach 1170 6832 Hockenheim Rarität! Superlanger Tonarm Sony PUA 1600 L, 235 DM, an Selbstabholer. Tel. 02 21/50 11 99.

Yamaha Tuner T 7, 850 DM, Yamaha M 2, 1700 DM, VB. Tel. 0 60 74/5 04 47, 0 61 72/3 73 83.

Röhrentuner, absolut nostalgisch mit magischem Auge, Marke Pioneer TX 5, 1000 DM. Tel. 0 21 53/58 63 ab 20 h.

Dual 1019 + Grdg. SV 140 + 2 Boxen mit Shure M 95 ED. Tel. 0 43 40/87 47.

Technics Tonband mit sämtlichem Zubehör zu verkaufen, Preis VB. Tel. 05 21/29 64 87.

Fransroter.

Vom Diamant-Reiniger bis zum Vakuum-Plattenspieler! Wir stellen aus: Funkausstellung Berlin, Stand Nr. 2314 Räke HiFı Vertrieb GmbH., Bodinusstr. 1, 5000 Köln 60

AIWA 7800E, Quartz-Dig.-Synthes.-Receiver, 8 Mon. alt, 900 DM. Tel. 0 26 22/35 49.

MARANTZ-OSZILLOSKOP-TUNER 2110, 2 St., neuw. für je 380 DM. Tel. 02 03/40 97 13 ab 17 h.

REVOX B 77, 1700 DM. Tel. 0 30/4 95 72 54. **SHERWOOD S 9400 AMPL,** 450 DM; Sony TCK 22-Rec, 250 DM; Onkyo T 15, 250 DM, neuw. Tel. 06 21/58 23 10.

ASC 5002, VB 1100 DM; Marantz 1150D, VB 1300 DM, beide Geräte techn. O.K. Tel. 07 61/2 03/24 26.

Sansui TU 9900, 1000 DM, BA 2000, 1200 DM, zus. 2000 DM. Tel. 0 24 61/18 50.

SANSUI, 2 × BA 3000, 1 × CA 3000, 1 × TU9900, nur kompl., VB 7500 DM; **BOSE** 901/3 1700 DM. Tel. 0 89/4 31 37 47.

TECHNICS SL 151 mit SME 3009/III und MIS-SION 773 1600 DM, neu 2000 DM. Tel. 02 01/41 19 34.

SPITZENANLAGE: Luxman PD 441, AC 30, Micro-Kupfermatte + Stabilizer; Denon, Vorverst. HA-1000, Quad 44, 405, FM3, Epicure-Spitzenbox Tower, alle Geräte neuwertig mit Garantie. Tel. ab 20 h, 09 11/76 22 97.

Pioneer HPM 100, VB 1300 DM. Tel 0 53 26/44 82.

Exklusiv im Umkreis von Düsseldorf Backes & Müller geregelte Aktivlautsprecher BM 6. BM 12 und Vorverstärker

BM 9 immer vorführbereit bei uns im Studio, auch Spezialvorführung nach telef. Vereinbarung HIFI AUDIO Ulrike Schmidt 4000 Düsseldori, Kölner Straße 335 Telefon (02 11) 78 73 00

Analogue 520 (1200 DM), Quad 405 (850 DM), neuw. Ger.! G. Buß, Ratsh.-Schulze-Str. 5, 2900 Oldenburg.

VERKAUFE 25 Röhren-Radios der 50er Jahre — en bloc — sauber und spielbereit für 1500 DM. Tel. 0 56 51 — 3 13 32.

EUMIG FL 1000 mP HIGH COM, 8 Woch. neu m. Werksgarantie, 1650 DM. Ab 19.00 h. Tel. 0 99 32/19 43.

EV T350-Hochtöner neu à 280 DM; Pioneer Tuner TX 1000 600 DM; DBX 218 950 DX. Tel.0 25 42/17 76.

TANDBERG TCD 310 MK2, TELEFUNKEN HIGH-COM CN 750, VB 1200 DM. Tel. 0 89/6 70 59 57.

STATE OF THE ART: Thor TD 126+EMT 929+EMT TSD 15; Thor TD 126+ Morch UP4+ Dynav. Karat R; YAMAHA C2a, M2, C4, M4; Rarität: Tonarm SME 3012. Tel. 0 22 64/67 29.



Soundpflege-Zubehör Hochleistungsentmagnetisierkolben emage



Magnetkopf-Pflege zur Erhaltung der Aufnahme- und Wiedergabequalität.

Fordern Sie Unterlagen über unser sonstiges Pflegezubehör an:

MMP L. F. Lieten, D-7452 Haigerloch, Tel. (0 74 74) 61 93

Österreich: Belak GmbH, Mariahilfstraße 47, Stiege 5, A-1060 Wien

Schweiz: T. Hänni, Seewil, CH-3256 Dieterswil

FRANKFURT/MAIN

main radio

- Hauptgeschäft, Tel. *0611/2510.96
- main radio Filiale Nordweststadt Einkaufszentrum Tel. 0611/570931
- main radio Filiale Main-Taunus-Einkaufszentrum Tel 0611/319473
- main radio CB-Funk+Autoradio Einbaustation
- Parkhaus Bethmannstraße 50, Tel. 0611/20021
 main radio Autoradio+Einbaustation
- → main radio Autoradio+Einbaustation Parkhaus Börse an der Fressgasse Tel. 20101 main radio Autoradio+Einbaustation im Main-Taunus-Zentrum, Tel. 0611/310051 main radio Schallplatte 6 Frankfurt/Main Kaiserstraße 40, Tel. 0611/251096

FREIBURG





GÖTTINGEN

wave electronic

'high fidelity at it's best'

»hifi-wohnstudio« der hifi-treffpunkt in göttingen wir wollen, daß sie mehr hören!

f. v. seydlitz-kb. heinz hilpert str. 1 · 34 göttingen · 0551 / 5 65 49

HAMBURG

.IRI

hifi-studio 2000 hamburg 76 beim alten schützenhof 17-19 tel. O4O/2291211

Wir bieten an:

Perfekten HiFi-Service Kürzeste Reparaturzeiten Optimales Einmessen auf jede Bandsorte

Service-Werksvertretungen von:

Tandberg

Thorens

Teac

AIWA Marantz Fisher Pioneer Garrard Sansui harman Scott Heco

Yamaha Sonab Superscope alle **Fabrikate** Sound Barrier Luxman

Hifi-Service von Zweydorff

Kielortallee 12 2000 Hamburg 13 Tel.: (040) 457833 Montag - Freitag 10 bis 16.30 Uhr



DAS FACHGESCHÄFT FÜR TONABNEHMER-SYSTEME

> Spitalerstraße 4 2000 Hamburg 1 Tel. (040) 338616



LUXMAN MARK

KEP



Burmester

atlantic Ev Becho-Voice

MAGNEPLANAR Eumig Nakamichi

RESTEK MICRO SEIKI

®KENWOOD

Milntosh

DHONOGEN **Dynavector**

Phase Linear ASC

Backes & Müller

ihr pezialit für hochwertige hifi- und dircothekenanlagen

hifi-/tudio am hofweg

hofweg 8, 2000 homburg 76, telo 4o/22 28 13

Hans-Joachim Appell Stahltwiete 20 · 2 Hamburg 50 Tel. 040 - 85 88 11

HANNOVER



HEINSBERG

Ihr HiFi-Stereo-Spezialist

elektro iansen

5138 Heinsberg · Oberbruch sternhaus · Tel. 02452/6061

AKG, Arcus, Audio Pro, Kenwood, Koss, Luxman, Micro, Magnat, Onkyo, Ortofon, Pioneer, Revox, SME, Thorens

HOCKENHEIM

Geräte aller Marken:

Vorführbereit: Audio Research, Acoustat, DCM, WANGER, Theta, McIntosh (komplettes Programml), Infinity, Snell Acoustics, Conrad Johnson, Obelisk, Threshold (STASIS II), Luxman, OMEGA, IMF (Monitor MK IVI), High-End-Tracer, etc.

Vorführung nur nach tel. Terminvereinbarung!

Audio-Anlagen Vertriebs GmbH

6832 Hockenheim, Tel. (0 62 05) 59 64 Postfach 1170

KAISERSLAUTERN



69

HiFi-Knüller

Lagerreste, Einzelstücke, Gelegenheiten, Vers. p. NN unfrei, mit Garantie!

Accuphase E	203	1498	DM	Kenwood KT 917 Kenwood KA 7150 Kenwood KX 2060 Kenwood KT 413 Kenwood KT 815 Koss ESP-10 Phase linear 3300 Phase linear 5100 II Pioneer SA 9800 Pioneer CT-F650 Pioneer CT-F650 Pioneer TX 9500 II Pioneer TX 9500 II Pioneer A9 Pioneer A7 OBELISK, Paar QUAD ELS, Paar Revox A 76 Revox A 76 Revox A 78 Revox Fb A 700 Revox Fb A 77 SAE 2900 SAE 2100 SONY TA-F55 SONY TA-E 86B SONY TA-N 86B ACOUSTAT Monitor III mi	1998	DM
Audio Resea	rch SP 6 B	3500	DM	Kenwood KA 7150	745	DM
AIWA AA-8	C OO M A II r MK IV	799	DM	Kenwood KX 2060	1250	DM
ASC AS 600	2 S	2200	DM	Kenwood KT 413	350	DM
AKG K 241		150	DM	Kenwood KT 815	798	DM
BOSE 901/IV	V. Paar	2298	DM	Koss ESP-10	650	DM
BOSE Spatia	l Control	1998	DM	Phase linear 3300	1250	DM
Conrad John	son PV-1	1250	DM	Phase linear 5100 II	998	DM
BEO 2200		798	DM	Pioneer SA 9800	1362	DM
Depon TU 8	50	850	DM	Pioneer CT-F650	. 499	DM
Denon DP 1	200	498	DM	Pioneer CT-F850	899	DM
Dual CR 178	80	899	DM	Pioneer TX 9500 II	600 850	DM
Dual CS 621		299	DM	Pioneer TX 9800	850	DM
Dual C 812		450	DM	Pioneer A9	1998	DM
Dual C 810		450	DM	Pioneer A7	1050	DM
dbx 128		998	DM	OBELISK, Paar	2900	DM
dbx 118		499	DM	OUAD ELS, Paar	2900	DM
dbx 124		600	DM	Revox A 76	700	DM
dbx 1 B X		650	DM	Revox A 78	600	DM
dbx 122		625	DM	Revox Fb A 700	299	DM
ESS AMT 1	C	1650	DM	Revox Fb A 77	99	DM
Eumig FL 90	00	998	DM	SAE 2900	900	DM
Hitachi SR-7	03	599	DM	SAE 2100	2500	DM
Hitachi D 33	00 M	1298	DM	SONY TAE 8450	1498	DM
IMF TLS 50	AII	1199	DM	SONY TA-F55	1498 650 998	DM
IMF Monito	r MK IV	2900	DM	SONY TA-E 86B	998	DM
MANGER, F	Paar	2500	DM	SONY TA-N 86B	998	DM
Technics SU	-A4 + A3	3998	DM	ACOUSTAT Monitor III mi	t 2x	
Hitachi HMA			22	Endstufen und Vorstufe alle	s in	
1 1104 75	OO NATE IT	1798	DM	Röhrentechnik! Soundcraftsm. PE 2217 Soundcraftsm. SP 4002 TEAC A-6300 Tandberg TR 2080 Thorens TD 115 Thorens TD 166 MK II	7500	DM
Sansui AU D) 11	1998	DM	Soundcraftsm, PE 2217	798	DM
Precision Fig	lelity C7	998	DM	Sounderaftsm, SP 4002	1798	DM
Theta Pream	plifier	1998	DM	TEAC A-6300	1650	DM
Pioneer PL 1	1000	1150	DM	Tandberg TR 2080	998	DM
Sansui AUD	5	775	DM	Thorens TD 115	499	DM
Sansui AUD	7	898	DM	Thorens TD 166 MK II	450	DM
Sansui AUD	9	1198	DM	Thorens TD 126 MK III	950	DM
Sansui TUS	00 MK II, zus. 0 11 1elity C7 plifier 1000 5 7 9 9 del 19 R 80 R 78 C 2205 C 2125 29	830	DM	The same TD 406 MW III a	A 750	DM
Marantz mod	del 19	10 000	DM	Thoshiba C400 + SZ 1000	499	DM
McIntosh M	R 80	6000	DM	Telefunken HighCom	550	DM
McIntosh M	R 78	3500	DM	Uher 4400 m. Zb.	750	DM
McIntosh Me	C 2205	4850	DM	Uher 4400 mit Tasche	600	DM
McIntosh M	C 2125	3600	DM	Uher Royal de luxe	500	DM
McIntosh C	29	3000	DM	Yamaha C4 + M4	2300	DM
				Yamaha A-960	1150	DM
ADC SS 2 +	- SLM 2	699	DM	Yamaha B6, neu	2500	DM
Infinity RS 2	2.5	4700	DM	Thorens 1D 126 MK III o. Thoshiba C400 + SZ 1000 Telefunken HighCom Uher 4400 m. Zb. Uher 4400 mit Tasche Uher Royal de luxe Yamaha C4 + M4 Yamaha A-960 Yamaha B6, neu Yamaha M2, neu	2200	DM
Infinity RS 4	.5	8800	DM			
Infinity RSb		1400	DM			
JBL L 150	- SLM 2 2.5 5	1598	DM	N	12.5	
JVC A-S7+7	Г 40Р	999	DM	Magnetsysteme		
VEE 101		EEO	DAG	AVC DOEC	105	DA

 Wiagnetsysteme
 (Nadeln)

 AKG P 8 ES
 195 DM

 Shure V 15/IV
 199 DM

 Shure N 95 HE
 70 DM

Zwischenverkauf vorbehalten!

550 DM

998 DM

1250 DM

KAMMERZELT GMBH

Schwetzinger Straße 64, 6832 Hockenheim, Tel. (0 62 05) 59 64.

Rarität: Transrotor Hydraulic. Neuw. gegen Gebot. Tel. 02 11/74 22 05.

Technics RS-1500 US + RP-9110, 50 Betriebsstd., 1 J., 2150 DM. Tel. 0 20 41/4 10 16 ab 16 h.

STEREO EXCELLENCE HiFi-Studio

Pioneer-Aktivweiche D 23, 1798 DM; U24, 478 DM; Thorens TD 126 MkIII mit EMT-Arm u. -System, 1698 DM; Tympani ID, 4680 DM; Threshold 4000, 4900 DM; Altec 19, 4300 DM. Vorführgeräte u. Kundenauftrag: Audio Research SP 6A, 2680 DM; Win-Laufwerk u. -Arm, 6900 DM; Beveridge 2SW2, 16 900 DM; Precision Fidelity C7, 980 DM; Audiosonics BT2, CC2, zus. 2400 DM; GAS Thalia, 798 DM; McIntosh 240, 1980 DM; SAE Mk IV DM (2 × 100 Watt), 1380 DM; SAE Mk III CM (2 × 200 Watt), 2400 DM. Niederräder Landstr. 36a, 6000 Frankfurt 71, Tel. 06 11/67 53 59.

Vorführgeräte und Restposten:

Sharp-Anlage: ST, SM, RT 7100 kompl.	1998 DM
Akai-Bandmaschine GX 620	1200 DM
Sanyo-Receiver JCX 2900, 2×120W, 8 Ohm	798 DM
Akai-Mischpult MM 62	448 DM
Braun-Box LC3 60/80 W	128 DM
Sharp-Plattenspieler RP 7100	498 DM
Luxman-Tuner T 88 V	798 DM
Sharp-Receiver SA 3131	600 DM
Akai-Anlage: Tuner PS 200 T, Vorverstärke	r
	3900 DM
	1748 DM
Quadral-Box AQ 3	348 DM
Telefunken-Recorder TC 750 High Com	998 DM
Onkyo-Verstärker A 3100	348 DM
Onkyo-Tuner T 3100	298 DM
T 1 C . (0.04.04) F 44.40	

Telefon (0 21 24) 5 41 19.

KLIPSCH-HORN-BAUSATZ, 36 mm Multiplex mit Rampa-Muffen verschraubbar, inkl. hochwertigem 38-cm-Chassis (200 W, 10 cm Schwingspule, 9 kg) ungebraucht, wegen Umzug für 950 DM VB abzugeben (Selbstkosten 1450 DM/Stck.) Tel. 02 02/50 21 98.

McIntosh-Endst. 2125 (5200 DM) 3300 DM; Tuner MR 78 (5200 DM) 3560 DM, neuwert., m. Originalverpackg., Garantie. Tel. 07 11/33 02 94.

Besitzen Sie einen AGI? Dann können Sie seine klanglichen Qualitäten noch nicht kennen. Mit Vernissage-Modifikation ein völlig anderes Erlebnis. Vernissage HiFi. Tel. 02 03/8 58 26.

400 I Transmissionline, Großdiskothekenlautsprecher, HiFi-Qualität mit aufwendiger Weiche, extrem belastbar, 400 W Sinus, starker Tiefbaß, Einzelpaar 5000 DM. Vernissage HiFi-Studio, Tel. 02 03/8 58 26.

Transrotor

Unsere Schallplattenspieler gehören zur Weltspitzenklasse! Bewährte und neue Modelle sehen Sie auf der Funkausstellung in Berlin, Stand Nr. 2314. Räke HiFi Vertrieb GmbH., Bodinusstr. 1, 5000 Köln 60.

SAE Mk IM-Vorverstärker 1500 DM; SAE Mk VII-Equalizer, 650 DM; je 2 Living Audio Ce 2a II, 1200 DM, Ce 5a II, 700 DM; Kenwood-Receiver KR 5150, 300 DM, Tuner KT 7000, 300 DM; Onkyo M 5060 + P 3060, 2500 DM. Tel. 02 21/54 24 66.

Insider-Aktivboxen, absolute Spitze, 7/1980, wegen Hobbyaufgabe Abholpreis Nürnberg 7300 DM, Vorverstärker audire legato 1980 (ähnlich Burmester) neu 1750 DM, jetzt 750 DM; Vorverstärker Galactron, Quadro mit Equalizer, 2 × 10, 550 DM, Tuner Marantz 125, 350 DM. Tel. 09 11/31 28 25 abends.

AKG P8 ES, 189 DM, Porta HiFi Versand GmbH, Postfach 20 31, 4952 Porta Westfalica. Tel. 05 71/2 14 93.

KEF 101

Kenwood KA 701

Kenwood KA 801

KAISERSLAUTERN



Wir führen folgende Fabrikate:

Acoustic Research, AGI, Ampliton, APS, ASC, ATR, Braun, Celestion, Datakustik, Dickler, Hitachi, Infinity, Kenwood, Lustre, Magnepan, Mayware, Mc Intosh, Mission, Micro Acoustics, Ortofon, Rega, Satin, SME, Sony, Teac, Thorens, Transrotor, Tandberg, Ultracraft, Yamaha.

HiFi-Studio Wohnakustik-Schön Mühlstraße 15 · Telefon (0631) 7 4526 6750 Kaiserslautern

Den Bestellschein finden Sie auf Seite 59

37767371111 Speaker Shop



3F7GX&W119-

Bausatz Typ Nr 204 mit Original KEF Chassis

1 KEF Hochtöner

Typ T 27 SP 1032 B 200 SP 1039 DN 22 SP 1065

1 KEF Bass 1 Weiche/Bausatz

komplett für DM

328.00

dazu passend

1 KEF Passiv- Bass

Typ BD 139 SP 1042 DM 69.00

Gehäuse Hados L 30 (30 Liter Volumen) Anschlusskiemmen

DM 46.00 2.50 DM

Gesamtkatalog gegen DM 3.- in Briefmarken anfordern bei

675 kaiserslautern rich, wagner-str. 78

tel. (0631) 16007



Mehr als 1 Million LP's mit über 80.000 verschiedenen Titeln jede in Deutschland lieferbare LP vorrätig · außerdem über 120.000 Musicassetten mit mehr als 20.000 verschiedenen Titeln



12 HiFi-Studios · Hör-Möglichkeiten unter Wohnraum-Bedingungen mehr als 1.000 Lautsprecher und über 800 HiFi-Geräte vorführbereit komplette Anlagen von wenigen hundert Mark bis etwa 60.000.- DM

Cassettenrecorder-Studio mit über 400 angeschlossenen Cassettenrecordern.

Alles spricht für uns: Preis, Leistung Auswahl

Jährlich kommen 5 Millionen Menschen aus dem In- und Ausland zu Saturn, weil Preise, Leistungen und Auswahl stimmen. Wann kommen Sie? Oder Vorabinformation mit Schallplatten-Versandliste anfordern Saturn, Hansaring 97, 5000 Köln 1 Tel. 02 21/16161



KÖLN

Backes & Müller

Vorführung der geregelten Aktivlautsprecher BM 6, BM 7, BM 12 und des Vorverstärkers BM 9. Sie können Backes & Müller mit ausgesuchten Musikbeispielen in unserem Studio hören

Sie nehmen unser Angebot wahr und lernen Backes & Müller zu Hause kennen.

Autorisierte BM - Servicestelle

Audio Z

Audio Z Geschka KG 5 Köln 41 Zülpicherstr. 182 Tel.: 44 43 66

KARLSRUHE





LANDAU

HI-FI Studio Maier

Martin-Luther-Str. 14 6740 Landau Tel. 0 63 41 - 79 11



geschka + mundorf

Konzeption v. HiFi Anlagen Präzisionsabgleich. Service professionelle Audioprodukte Zülpicher Strasse 182

Audio Z Geschka KG 5 Köln 41 · 0221·44 43 66

Stereo-Verstärker SANSUI AU-20 00, 2 × 170 Watt, NP 4500 DM, VB 1200 DM; Plattenspieler SHARP OPTONICA, NP 750 DM, VB 320 DM. Tel. 0 61 52/41 16.

Knock Out handsigniert von Ch. Antolini. Angeb. u. Chiffre AS 06/12788.

System One Nakamichi 610/620/630 Timer u. Rack + 2KSE80/2Restek Optima-Aktivboxen, auch einz. abzugeb. Tel. 0 23 81/40 11 07.

Sony-Verstärker TA-F7B z. Sonderpr. v. 1300 DM; 2×70 W Sinus an 8 Ohm, neuw. Tel. 0 22 33/3 28 88.

WEGA 3120 geg. Gebot. Rainer Wand, Euskirchner Str. 34, 5000 Köln 41.



Radio DIEHL Bachstr. 2, 4618 Bergkamen-Weddinghofen Tel.: (0 23 07) 6 27 31 Wegen Aufbau einer nicht mehr vergleichbaren Musikübertragungskette (nicht bekannte Weltneuheiten) Sonderausverkauf einiger jetzt Standardklasse gewordenen Komponenten: MC Karat-Audio, Linear-STD-SAE Rack-MC, Übertrager-Fidelix LN 1, Sonderpreis erfragen. Vernissage, Tel. 02 03/8 58 26.

Fransroler.

Haben Sie ein gutes altes (oder neues) Schallplatten-Laufwerk? Mit unserem Zubehör erreichen Sie den aktuellsten Stand der Technik

Wir stellen aus: Funkausstellung Berlin, Stand Nr. 2314 Rake HıFı Vertrieb GmbH., Bodinusstr. 1, 5000 Köln 60

Audio je A 4-14, 2 Mo, Test FOFO 8/80, VB 2600 DM (NP 3300 DM). Tel. 06 31/4 49 29.

MARANTZ 2230, HLZGH VB, BOSE 301 SW, VB 600 DM. Tel. 0 61 72/7 85 17 ab 17 h.

MARK LEVINSON, ML 7-Vorverstärker, ML 2 Class A-Endstufen, ML 3-Endstufe, Breuer EMT System. Dr. Philips, 02 28/67 22 93 abends, 45 20 66 tagsüber.



BILLY COBHAM

sein Name bürgt für eine ganz heiße Sache. Schweizer Pressung unter ständiger Qualitätskontrolle. Verkauf nur an den Fachhandel.

Vertrieb: in-akustik GmbH, 7801 Pfaffenweiler Telefon: (0 76 64) 85 16 IMF TLS 80 IIa, für 1250 DM auf den neuesten Stand modifiziert (Superweiche!) umständehalber für 4800 DM zu verk. (NP 5700 DM) 7 Monate alt. Th. Veit, Bonner Str. 27, 5300 Bonn 2, Tel. 02 28/31 02 73.

HMA/HCA 6500, 700 DM. Tel. 0 62 05/53 44.

Kaufgesuche

Suche Radford-Vor- u. Endst. ZD/22, ZD/50, ZD/100 od. 200. Tel. (0 72 23/2 23 02 oder 2 25 98.

Braun: PS 500, PS 1000, L 620, L 810, Audio 310; Canton: LE 600, LE 900. Gabi Kleifges, St.-Veit-Str. 42, 5440 Mayen, Tel. 0 26 51/4 39 02.

Uher-Bandgerät (4000er Reihe). Tel. 0 61 31/38 37 72.

WEGA Timer Modul 301 Tl. Tel. 0 92 21/22 73, ab 18 h.

Kaufe gebrauchte Schallplatten und Cassetten-Decks. Tel. 0 40/5 40 13 02.

Suche Sony EL-7. G. Riehl, Tel. 06 11/38 31 24.

Suche Equalizer bis 600 DM. Tel. 0 40/66 35 98. **Sony-** Weiche 4300 (F) ges. Tel. 0 43 21/73 53 80.

Su. Technics-Tuner ST 9030, auch Hdl.-Angebot, Kopie v. dtsch. Bedienanltg. der Pioneer-Frequenzweiche D-23, Tel. 04 71/41 43 89.

Suche Technics RS 678-Cass.-Recorder. Tel. 0 63 31/7 42 41 od. 7 38 05.

AKTIV 40 oder 50 Professional von Grundig gesucht. Tel. 02 02/50 21 98.

Suche möglichst bald Tuner Denon T U 332 und Restek D 1. J. Hackelsperger, GG. Kerschensteiner Str. 3, 8420 Kelheim.

ASC 6002 S. Jörg Eckert, 7815 Kirchzarten, Zartenerstr. 8.

Suche CLR 2302 (m. Frontgitter) u. HK 503. Tel. 02 21/7 60 62 07.

Sonstiges

Rarität! Supraphon 52 v. Schaub Drahttong. mit Plattensp. u. Radio komb., gut erhalten plus 5 Spulen gegen Gebot. Gerd Melinat, Lichtenraderstr. 37, 1000 Berlin 44.

NEU! Neutrale weiße Papp-LP-Cover! 50 Stck. nur 50 DM, 100 Stck. 90 DM. Bestellen bei Potofski, Fuchsweg 63, 4600 Dortmund 30, Tel. 02 31/57 52 89.

Anzeigen

bitte in Schreibmaschinen- oder deutlich lesbarer Schrift abfassen. Für Fehler, die auf mangelhafte Manuskripte zurückzu fuhren sind, können wir nicht haften.

Alles, worein der Mensch sich ernstlich einläßt, ist ein Unendliches!

Wenn Sie sich ernstlich in das Gebiet der Musikwiedergabe einlassen, werden die Geräte der Firmen:



LINN PRODUCTS

zwangsläufig Ihre Aufmerksamkeit finden.

Die unendlichen Abhängigkeiten aller an der Musikwiedergabe beteiligten Dinge, werden in noch nicht gekannter Weise deutlich gemacht. Die Steigerung der Wiedergabe-Qualität, die mit diesen Geräten möglich ist, läßt aus zwanzig Jahre alten "Analog" Schallplatten erheblich mehr musikalisches Detail hörbar werden, als aus neumodischen "Digital"-Aufzeichnungen. Wo HiFi-Technik perfekter wird, tritt sie optisch wie klanglich hinter der Musik zurück! "State of the Art" GmbH + Co. · Aukamp 11 · 2359 Struvenhütten

72

LIMBURGERHOF

Mc-Intosh-Yamaha, Kenwood-Nakamichi, Thorens, Quad, ASC, Mitsubishi günstig. Spitzenboxen von IMF-Sphis, Backes & Müller, Quad, Spendor, Cabasse, Magnepan vorführbereit.

Altgeräte werden zu Höchstpreisen in

Zahlung genommen.

Speverer Straße 89. 6703 Limburgerhof, Telefon (0 62 36) 63 84. Meisterbetrieb.

Einmessen von Plattensp., Band und Cassettengeräten

MANNHEIM



tonstudio mannheim

68 Mannheim, Q5,4 Tel. 0621/101353

Fröbelstraße 8 6730 Neustadt Tel. 06321/88353

MAYEN



Ihr HiFi-Spezialist zwischen Trier und Koblenz

Manfred + Dieter Stein (Ing. grad.) Mayen, Koblenzer Str. 51, 28 (0.26.51) 19.13

MÜNSTER

Wolbecker Str. 89 4400 Münster, Tel. (02 51) 6622 88

SIE FINDEN BEI UNS u.a.: ACCUPHASE - ACR - ASC - ATR -AUDIOLABOR - DENON - ECOUTON -LUXMAN - ONKYO - VERNISSAGE -SPENDOR - THORENS -TRANSROTOR etc.

. IM DIENSTE LIVE-NAHER MUSIK

MESCHEDE



DHONOGEN KOSS ortofon

harman kardon KEF OUAD

TEAC Tandberg, Infinity

CANTON WPIONEER

* KUPSCH AIWA

HHER

Restek Dyngvector WANGY

Cybernet SME-Tonarm

Luxman

McIntosh

TRANSPOTOR ASC electronic

Sennheiser

Futtermann

MITSUBISHI Beyer Mic . Audio ~ Linear

MKOSS

Mission

Clear Audio Micro

Backes & Müller AGI

Electro-Voice

Dynamic-Pearl



... im Fotohaus Schulte, Meschede

MÖNCHENGLADBACH



MULGAUSTRASSE 162 4050 MONCHENGLADBACH 3 TEL. 0 21 66/1 04 04

MÜNCHEN



Saphir Diamanten auch Exoten



solider Schnell-Service

Schutter

Einsteinstr. 98, 8 Mü 80 Tel. 47 92 44 + 47 62 22

Ihr Video-Spezi(alist) **Schallplatten**

OFFENBURG



OSNABRÜCK

Wohnraumstudio für High Fidelity Hermann Kreimer

45/6 Hagen/Osnabrück Tel. (0 54 01) 9 91 88 Konzeptionelle Beratung, die Ihren in-dividuellen Ansprüchen an hochwertiger Musikwidergabe entspricht.

Autorisierter Fachhändler der Marken: Backes & Müller, ATR m Burmester, Accuphase, Restek, IMF, Fidelity Research, ACR, u.v.m.

SAARBRÜCKEN

Otto Braun

High Fidelity-Studio

Herstellung elektronischer Spezialerzeugnisse Ionenlautsprecher

Futterstraße 16 6600 Saarbrücken Telefon 5 32 54 Telefon 3 42 74

Der heiße Draht zur Anzeigenabteilung

Anzeigenannahme für Fließsatzanzeigen: (07 11) 20 43-2 58/3 45

Anzeigenannahme für gestaltete Anzeigen: (07 11) 20 43-3 43

Anzeigen-Verkaufsleitung: (07 11) 20 43-3 72



Vereinigte Motor-Verlage GmbH & Co. KG Postfach 10 42, 7000 Stuttgart 1

stereop Inserentenverzeichnis

AF Elektronik	123
All Akustik	131
AMK Berlin	107
Audio-Technika	79
BASF	86/87
BMW	32/33
Dt. Sparkassen- u. Girove	rband 132
Elektro Voice	35
Emi Electrola	83
Fisher	11
Hirschmann	15
Intersonic/Denon	27
Kenwood	18/19
Magnat	97
Modex	105
Onkyo	55
Opel	94/95
Pfleid	103
Philips	52/53
Pioneer	42/43, 44/45, 46/47
Plinus	122
Revox	48
Scope	25
Sennheiser	99
TDK	2
Stereoplay - Markt	56-75

Beherrschen Sie den unbezahlbaren Anmach-Charme?

Wenn Sie alle 7 Fragen mit Ja beantworten können, zählen Sie zu den begehrenswertesten Männern, Sofern das Nein überwiegt, brauchen Sie ietztkeines wegs mehr passiv, oder gar resignierend auf Ihr Glück warten.

MitdemjetztinDeutschland neu erschienenen Buch machen auch Sie sich zu einem Mann, dem die selbstbewußten Frauen der 80er Jahre nicht widerstehen können.

Dieser Test gibt Ihnen Auskunft:

1. Wissen Sie, wo Frauen hingehen, um Männer zu treffen? Ja/Nein 2. Wissen Sie, welche "Ansprechmethoden" bei Frauen

Ja/Nein Erfolg haben? 3. Wissen Sie, wie Sie auf Frauen attraktiv und sexy wirken? Ja/Nein

. Wissen Sie, welche Flirt-Spiele Frauen faszinieren? Ja/Nein 5. Wissen Sie, was Mädchen heiß macht? Ja/Nein

6. Wissen Sie, wie Sie selbstsicher und unwiderstehlich werden? Ja/Nein

7. Wissen Sie, wie Sie sehr schnell mit Frauen intim werden können?

Ja/Nein

PETER VOSS Liebe leicht gemacht oder Wie man Frauen wirklich anmacht

Dieses einzigartige Buch gibt nicht nur auf die vorstehenden Testfragen erschöpfend Auskunft. In 51 Kapiteln verrät es Ihnen die Methoden und gibt Ihnen die Tips, mit denen Sie jederzeit überzeugend und leicht bei den Frauen Ihrer Wahl beim "Anmachen" den durchschlagenden Erfolg haben. Auch wenn Sie schüchtern sind. Der Autor versteht es unnachahmlich, seine fundierten psychologischen Kenntnisse in klare Worte zu fassen. Mehr noch: dieses einzigartige Buch enthält ausführliche Interviews mit 20 bildhübschen Mädchen, die klipp und klar sagen, was Frauen erwarten und Männer tun müssen, um sie sofort kennen und schnell lieben zu lernen. Bestellen Sie heute, damit Sie schon morgen die Frauen anmachen können, von denen Sie träumen! Rufen Sie jederzeit 0211 - 57 80 94 oder schicken Sie den Coupon.

mır das Buch Liebe leicht Wie man Frauen wirklich anmacht von Peter Voss, für DM 23,80 zzgl Porto + Verpackung DM 1,80, incl MwSt Scheck anbei oder O Nachnahme (+ NN-Gebuhr) PANAVISE-Verlag, Postfach 110947, 4000 Düsseldori



Made in Germany. ASC Tonbandmaschinen sind Spitzenklasse.

Wer rüstet mein PIONEER RT-909 auf zusätzliche Aufnahme in Gegenrichtung um? Tel. 0 40/7 22 39 93

REVOX-Freunde

ACHTUNG! NEUHEIT! Drahtlose Infrarot-Fernsteuerung für alle Revox-Tonbandgeräte. Neu jetzt auch mit Pausefunktion. Info anfor-

Hi-fi-service hans-jürgen schlager, 7552 durmersheim, jahnstr. 10 · telefon (0 72 45)



7146 Stelmaszyk HiFi-Studio Tamm



SUCHE zur Gründung eines Clubs für audiophile Kassettenaufnahmen interessierte Mitglieder mit gutem Tape-Deck, Infos kostenlos (bitte Rückporto) bei: Rolf-G. Köhler, Richtweg 1b, 2875 Ganderkesee 1

Repariere ältere hochwertige Röhrenverstärker, Ersatzteile vorh. oder Anfert. möglich. Tel. 0 52 21/5 44 13

Frühjahrspreise: 50 LP-Innenhüllen (gefüttert) nur 12,50 DM, 100 Stck. nur 21 DM! 50 LP-Außenhüllen nur 20 DM. Potofsky, Phonoartikel-Versand, Fuchsweg 63, Tel. 02 31/48 12 83 + 57 52 89, 4600 Dortmund 30

Studio Sound International HIGH FIDELITY SPEAKERS Audio Vertrieb Hubert Klaiber Postf.10 04 62 · 4970 Bad Oeynhausen

Telefon (0 57 31) 2 77 95

Video

Video-Leerboxen, supergünstig. 09 21/34 32

"NEU" Videofilme, alle Systeme verkauft zu Tiefst-Preisen. Kostenl. Kataloge + Preislisten unt. KZ. ASF 100 anfordern bei AUDIO 2000, Friedrich-Engels-Allee 296, 5600 Wuppertal-2. Tel. 02 02/8 48 75.



Mit der goldenen Clubkarte sind Sie dabei!

Wir senden Ihnen Sofia Loren -Frank Sinatra - Diango und Tarzan direkt in Ihr Haus. 1200 VIDEO-Filme mit einer Spieldauer von über 2000 Std. jetzt

 Frei Haus für alle – Professional VIDEO-RING Clubfans

Ja!	ANFORDERUNG
	Sie mir unverbindlich angebote.
Name	
Str	
PLZ	Ort
Bitte einse	enden an:
PROFE	SSIONAL VIDEO-RIN
Landsberg	erstraße 129 chen 2

SAARBRÜCKEN

Ihr Hi-Fi-Spezialist



Kaiserstraße 3 · 6600 Saarbrücken Tel. (0681) 38646, Telex 4421354

Eigene Lautsprecherentwicklung Eigene Elektronikentwicklung Eigener Service und Beratung durch Norbert Kron

STUTTGART

SOUND & SERVICE





KIRCHHOFF Frauenkopfstr. 22

Stuttgarts Attraktion!

HiFi-Stereo-Paradies Möhringen

Das Spitzenstudio mit vielen internationalen Fabrikaten, märchenhaften Angeboten und sensationellen Neuheiten.

Laufend neue tolle Preisüberraschungen. Überzeugen Sie sich selbst von Stuttgarts exclusiver HiFi-Stereo-Dimension!

Stuttgart-Möhringen, Plieninger Straße 1 Telefon (07 11) 71 31 98

STUTTGART

Treffpunkt Stereo-Studio Lösch

Anerkannter HiFi-Fachberater dhfi. Ständige HiFi-Großauswahl in 3 Studios:

Denon, Tandberg, Thorens (Soundwalls), Nakamichi, Akai, Fisher, Onkyo, Sony, Canton, Saba, Arcus, Siemens, Electro-Voice, Wega, Atlantic, Braun, Epicure, 3A, Cabasse, Phonogen, Dynaudio, Revox (B), Yamaha, Satin, Sansui, Hitachi, Ultimo, Ortofon, Eumig, Ohm ESS, Pioneer, Toshiba, Micro, Luxman und viele andere.

Fachmännische Beratung, bekannt guter Service.

Wer uns noch nicht kennt, versäumt viel. Wir bieten äußerst günstige Preise!

Stereo-Studio Lösch

7000 Stuttgart 70 (Degerloch) Leinfeldener Str. 66, Telefon (07 11) 76 13 58 10-12.30 und 15-18.30, Samstag 9-14 Uhr

SCHORNDORF



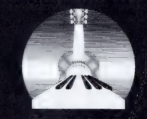
STUDIO hans baumann 7000 stuttgart 1 heusteigstr. 15a tel. 233351/52 das HiFi-studio für HiFi-kenner,



wo die beratung ebenso stimmt wie

der service.

im 2. OG — ein Top-Studio in neuen Räumen, abseits vom Trubel. Testen Sie, hören Sie und kaufen Sie Geräte und Boxen, die mit Recht das Prädikat »STATE OF ART« tragen.



Barth-HiFi Groß-Studio

in der neuen Stuttgarter Dimension, mit einem Angebot an Anlagen, Geräten und Boxen in jeder Preislage von Herstellern, die sich zu den Besten der Welt zählen dürfen. Hören und vergleichen Sie denn fast alle Geräte sind angeschlossen.

BARTH

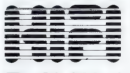
Radio Musik Haus Stuttgart, Rotebühlplatz 23, Telefon 62 33 41 Ludwigsburg, Solitudestraße 3, Telefon 2 16 21

WELZHEIM



WORMS

HIFI + VIDEO STUDIO'S



GMBH

PAVILLON

ALZEYER STR.43 6520 WORMS

TEL: 06241/24 564

Große Auswahl, gute Beratung und wirklich günstige Preise erwarten Sie.

SPEYER



Schustergasse 8, 6720 Speyer Telefon (0 62 32) 2 43 21

3 HiFi-Studios 1 Video-Studio

In unserem Topstudio ständig vorführbereit

Backes & Müller BM 12 + BM 6
Thorens-Referenz + Dyn. + Emt + SME
Accuphase E 230, E 330, P 260, C 230
Yamaha C2A - M2, C4 - M4 sowie
Kenwood, Klipsch, Cabasse, IMF,
Pfleid, Magnat usw.

Vergleichstest Rauschunterdrückungssysteme



Der Rest



Cassettenrecorder ohne Rauschunterdrückung gelten als nicht HiFi-tauglich. Auch die Geräte, die für Ruhe sorgen sollen, beeinflussen den Klang oft erheblich.

ist Schweigen

unfzehn Jahre ist es het, daß der holländische Industriegigant Philips ein kleines Diktiergerät auf den Markt brachte. Das war die Geburtsstunde des Cassettenrecorders

Erst das Rauschunterdrückungs-System Dolby B gewöhnte den kompakten Cassetten allzu starkes Rauschen ab und half mit, den Recorder auch in HiFi-Kreisen salonfähig zu machen. Das Handicap des Cassettengeräts, bei dem die geringe Spurbreite und die kleinere Bandgeschwindigkeit zu dem starken Rauschen führt, hob Dolby teilweise auf. Neuartige Bänder und moderne Recordertechnologien verbesserten in jüngster Zeit die Klangqualität ganz erheblich, so daß die Beliebtheit des Recorders - auch durch die leichte, kompakte Bauweise und einfachere Bedienbarkeit - die des Spulenbandgeräts schon bald deutlich über-

Vieles änderte sich bei den Cassettengeräten im Lauf ihrer kurzen Entwicklungsgeschichte, nur das Dolby B behielt standhaft seinen Platz, trotz vieler Proteste unzufriedener HiFi-Jünger, die mit den Klang- und Rauschunterdrückungs-Ergebnissen nicht zufrieden waren. Klar, daß einige Firmen die Herausforderung annahmen und versuchten, bessere Geräte auf den Markt zu bringen.

So entwickelte die amerikanische Firma dbx ein System, das durch seine gewaltige Rauschunterdrückung bestach. Jedoch verhinderten dabei auftretende störende Regeleffekte den Durchbruch am Markt. Dolby B blieb unangefochten Spitzenrei-

Erst 1979 gab die deutsche Firma Telefunken mit dem High Com-System den Startschuß für neue Kompander. Damit begann jedoch das Dilemma. Zwischen Dolby und High Com bestand keine Kompatibilität. Da der japanische Bandgerätespezialist Eddy Nakamichi das High Com-System nach eigenen Vorstellungen modifizierte, Fisher und Sanyo ebenfalls einen neuen Rauschunterdrücker, das Super D, vorstellten, und Toshiba mit dem adres aufwarten konnte, war die Verwirrung perfekt. Jeder dieser Hersteller versuchte nun, die HiFi-Großmächte für seine Seite zu gewinnen, um sein System auf dem Weltmarkt durchzusetzen.

Die amerikanisch-englischen Dolby Laboratories, die dadurch ihre Vormachtstellung gefährdet sahen, stellten Mitte vorigen Jahres ein verbessertes Dolby B-System der Öffentlichkeit vor: das Dolby HX. Da es jedoch nur die Höhenaussteuerbarkeit, nicht aber den Rauschabstand verbesserte, war bereits im Dezember 1980 ein neues Dolby-System fällig: Dolby C. Dieses brandneue System soll nun den geplanten Siegeszug des High Com-Systems verhindern. Wie ernst dieses System genommen wird, zeigt Telefunken deutlich: Der deutsche Patenthalter senkte die Lizenzgebühren.

Denn das High Com-Lager ist sich seines Sieges noch nicht ganz sicher. Nakamichi bietet daher als erster Hersteller neben dem High Com II den Dolby-C-Rauschunterdrücker als externes Gerät an. Dieses Gerät stand stereoplay exklusiv zum Test zur Verfügung und stellte sich den Konkurrenten von Dolby, Fisher, Nakamichi, Telefunken und Toshiba.

Prinzipiell funktionieren diese Entrauscher alle gleich: Sie bestehen aus einem Kompressor und einem Expander, kurz Kompander. Im Kompressor wird die Dynamik aufnahmeseitig, also bevor das Signal auf Band geht, verringert (komprimiert), um Bandübersteuerungen und damit verbundene Verzerrungen zu vermeiden. Dadurch verbessert sich auch die Höhenaussteuerbarkeit, da die Bandsättigung bei korrekter Aussteuerung vermieden wird. Zugleich wird im Kompressor in der Pre-Emphasis-Schaltung der Höhenbereich angehoben.

Im Expander wird die Dynamik wiedergabeseitig, also hinter Band, wieder erhöht und in der De-Emphasis-Schaltung der Hochtonbereich spiegelbildlich zur Pre-Emphasis abgesenkt. Da das Bandrauschen erst bei der Bandaufzeichnung entsteht, wird es im Expander und in der De-Emphasis-Schaltung zusammen mit den Höhen abgesenkt. Der Störpegel liegt damit erheblich unter dem Nutzsignal. Die Originaldynamik ist wieder hergestellt, das Bandrauschen abgeschwächt.

Ungewöhnliche Schalterbeschriftung beim dbx II 124: Für Monitorbetrieb werden Kanal 1 und 3 auf Rec und Kanal 2 und 4 auf play gedrückt



In der Praxis versuchen die Hersteller mit verschiedenen Methoden dieses Prinzip zu verwirklichen. So wählten die Dolby Laboratories einen Kompander nach dem sogenannten Sliding-Band-Prinzip, bei dem sich je nach Lautstärke die Grenze des berücksichtigten Frequenzbereichs zu tieferen oder höheren Frequenzen hin verschiebt.

Dolby B, HX und C

Dieses in fast jedem verkauften Cassettenrecorder eingebaute System ist zwar nicht mehr als externer Baustein erhältlich, wurde jedoch von stereoplay noch einmal gründlich untersucht, um den Unterschied zu den Kompandern neuerer Generation aufzuzeigen. Dolby B konzentriert sich auf den Frequenzbereich oberhalb 400 Hz. Dieser Kompander verlangt einen exakten Abgleich mit einem Tongenerator auf die verwendete Bandsorte, da sich Frequenzgangfehler im Kompander sonst verdoppeln. Die Fehler können durch falschen Aufsprechpegel, schiefstehende Tonköpfe oder Kopfspiegelresonanzen entstehen. Bessere Höhenwiedergabe liefert das Dolby HX, das die Vormagnetisierung und die Aufnahmeentzerrung variiert.

Der hochfrequente Vormagnetisierungsstrom spielt dabei eine wichtige Rolle: Mit steigendem Strom erreicht man ein Optimum für Rauschabstand, Tiefenaussteuerbarkeit und Verzerrungen. Eine Verbesserung der Höhenaussteuerbarkeit erfordert jedoch umgekehrt geringeren Vormagnetisierungsstrom. Bei normalen Recordern wird der Arbeitspunkt der Vormagnetisierung fest vom Service-Techniker auf eine bestimmte Bandsorte optimiert. Bei obertonreicher Musik ist jedoch weniger Vormagnetisierung erwünscht als bei Durchschnittsmusik. Der Arbeitspunkt bleibt also ein Kompromiß. Hier hakt Dolby HX ein und verbessert mit variabler Vormagnetisierung und Aufsprechentzerrung die Höhenaussteuerbarkeit ab zehn Kilohertz hörbar, ohne allerdings dem Rauschen ein Ende zu machen. (Siehe stereoplay 1/1981, Seite 75.)

Dieses Manko soll jetzt das modernere Dolby C beheben, da zwei Dolby-Schaltkreise in Serie geschaltet sind, wobei die erste Stufe hohe Pegel und die zweite niedrige Pegel bearbeitet. Durch das

Zwei-Stufen-Prinzip vermindert sich nicht nur der störende Rauschanteil, sondern auch das Rauschatmen. Außerdem vermeidet der zweistufige Aufbau dieses Sliding-Band-Kompanders, daß sich die Frequenzgangfehler verdoppeln wie bei Dolby B. Dazu muß das Dolby C-System ebenfalls mit einem Tongenerator zuvor abgeglichen werden. Zwei spezielle Regelkreise sollen zusätzlich die Höhenaussteuerbarkeit verbessern, da sie eine zu frühe Bandsättigung verhindern. Der größte Vorteil bei Dolby C liegt jedoch in der Kompatibilität mit Dolby B: Dolby Bbespielte Bänder können auf Dolby C-Recordern abgespielt werden, da der Dolby B-Schaltkreis bereits integriert ist. Dagegen lassen sich Dolby C-Cassetten nicht auf Dolby B-Recordern abspielen, da diese sonst wie B-dolbisierte Aufnahmen klingen, die ohne Dolby B abgespielt werden.

High Com von Telefunken

Der Favorit des Münchner Instituts für Rundfunktechnik gehört zu der Gruppe der Breitbandkompander ohne Frequenzaufteilung. Breitbandkompander unterdrücken auch tieffrequente Störungen (Brumm), da sie im Gegensatz zu Sliding-Band-Systemen im gesamten Hör-Frequenzbereich arbeiten. Aber sie besitzen auch einige unüberhörbare Nachteile.

Jeder Breitbandkompander regelt nämlich am Signalende, also nachdem der Ton verklungen ist, das Rauschen herunter. Regelt der Kompander langsam, ist bei einem kurzen Impuls, beispielsweise einem Klavieranschlag, das berüchtigte Rauschatmen zu hören. Regelt er dagegen zu schnell, besitzt er also eine kurze Abklingzeit, so verschlechtert sich der Klirrgrad im Baßbereich erheblich.

Einige Hersteller umgehen dieses Problem, indem sie den Kompander auf zwei oder bei Profigeräten sogar drei oder vier Frequenzbereiche aufteilen. Auf diese Weise erhält jeder Frequenzteilbereich seine optimierte Regelzeit: kurze Abklingzeit in den Mitten und Höhen und dadurch unhörbares Rauschatmen, längere im Baßbereich, was die Verzerrungen klein hält. Der Sliding-Band-Kompander von Dolby umgeht dieses Problem, da er den Baßbereich gar nicht erst berücksichtigt. Dafür verdoppeln Dolby





audio-technica Deutschland GmbH Flinschstr.61, 6000 Frankfurt/M. 60, Tel. 0611/41 30 27-28, Telex 04-189 082 B und HX die Pegelfehler, die zwischen Kompressor und Expander auftreten. Das High Com-System von Telefunken teilt zwar den Frequenzbereich nicht auf, verfügt jedoch über eine variable Abklingzeit. Am Signalende prüft das System, ob ein weiteres Signal direkt danach folgt. In diesem Fall regelt die Schaltung langsam herunter. Folgt kein unmittelbares Signal, regelt es schnell.

Erst ein Jahr nach der Vorstellung bot Telefunken diesen Kompander als separaten Baustein CN 750 zum Verkauf an. Doch die anfängliche Euphorie legte sich bald, als die japanische Konkurrenz dieses System nur sehr zögernd übernahm, zumal Telefunken damals mit SerienSchwierigkeiten bei den High Com-Bausteinen zu kämpfen hatte. Die Reklamationsquote, die in der ersten Zeit ungewöhnlich hoch war, sank jedoch mit der neueren Generation. Inzwischen setzen unter anderem Akai, ASC, Blaupunkt, Grundig, Hitachi, Rotel, Tensai, Saba und Uher in ihren Recordern High Com-Chips ein. Allerdings ist die Wiedergabe von dolbisierten Cassetten bei High Com-Recordern nur annäherungsweise möglich, was die Hersteller meistens verschweigen.

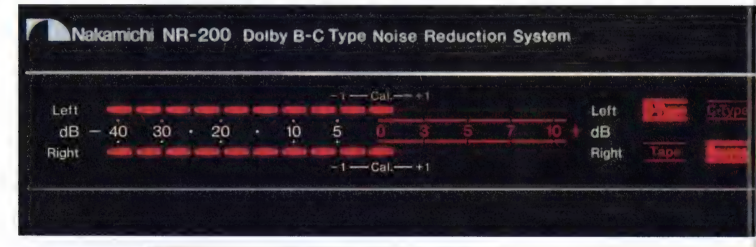
Nicht zufrieden mit der High Com-Ausführung war der findige Japaner Eddy Nakamichi. Er überraschte die HiFi-Welt mit einer eigenen High Com II-

High Com II von Nakamichi

Version, die sogar vor dem Telefunken CN 750 auf den Markt kam. Nakamichi teilte den Frequenzbereich in zwei Teile auf und legte die Übergangsfrequenz auf 5000 Hertz. Allerdings siedelte er den Preis des ebenfalls mit einem 400-Hertz-Tongenerator ausgestatteten Geräts sehr hoch an: Eine Einheit kostet immerhin den stolzen Betrag von rund 1000 Mark. Möchten Besitzer von Dreikopf-Recordern sogar die Vor-Hinterband-Kontrolle ausnützen, so wird sogar ein zweites High Com II fällig.

Zwei beherrschen den Markt – Dolby und High Com

Gut ablesbare LED-Anzeige beim Nakamichi NR-200: Der extrem große Anzeigebereich löst sogar Werte von 40 Dezibel noch auf



Übersichtliche
Pegelregler: Mit
Hilfe einer
mitgelieferten TestCassette, auf der
ein 400-Hertz-Ton
aufgezeichnet ist,
wird das High
Com-System
korrekt justiert,
damit Kompressor
und Expander
pegelrichtig
arbeiten



adres von Toshiba

Auch Toshiba dachte mit seiner ersten adres*-Version AD-5 nicht an Dreikopf-Recorder-Besitzer, die ebenfalls zwei AD-5-Bausteine benötigten. Diesen Fehler erkannte die renommierte japanische Firma schnell und bietet nun eine vierkanalige adres-Version an: das AD-4. Es besitzt einen 1000-Hertz-Tongenerator für exakten Abgleich und als einziges Gerät dieses Tests neben dem dbx 124 auch noch Anschlüsse für zwei Tonbandgeräte. Auch dieses System gehört zu den Breitbandkompandern ohne Frequenz-

aufteilung, allerdings wählten die Toshiba-Leute im Gegensatz zu den anderen Kompander-Herstellern eine pegelabhängige Emphasis. Sie heben also in der Pre-Emphasis-Schaltung bei leisen Stellen die Höhen bis zu 18 Dezibel an, während laute ungeändert passieren. Im Expanderteil werden die Höhen wieder spiegelbildlich korrigiert.

Außerdem besitzt das adres einen kleineren Kompressionsfaktor, der bestimmt, wie das Signal komprimiert und expandiert wird. Beim adres liegt es bei zwei zu drei, während sich die anderen für ein Verhältnis von eins zu zwei entschieden. Außer Toshiba verwendet bis jetzt keine andere Firma das adres-System.

Super D von Sanyo und Fisher

Ebenso konnte der japanische Unterhaltungselektronik-Spezialist Sanyo außer seiner Tochter Fisher noch keinen Hersteller für sein System gewinnen. Der Super D-Breitbandkompander teilt den Frequenzbereich wie Nakamichi in zwei Teile auf, die Trennung bei 4,8 Kilohertz ist jedoch weit schwächer als bei Nakamichi.

Der Unterschied zum High Com liegt jedoch darin, daß das Super D auch bei sehr niedrigen Pegeln das Signal stark



adres-Kalibriereinrichtung: Mit dem OSC-Regler wird auf -3 dB eingestellt, dann der Recorder auf ebenfalls -3 dB und am Schluß die Cal Volume-Regler auf denselben Wert





Aktivierter Testton: Hinterband werden die zugehörigen Regler auf -5 dB gestellt

Konventionelle Zeigerinstrumente beim Nakamichi High Com II: Zeigen die Anzeigenadeln 0 dB an, ist der Aufnahmepegel korrekt

^{*} adres = Automatic Dynamic Range Expander System



Fisher Europa, Truderingerstr. 13, 8000 München 80, Preis: um 800 Mark



Toshiba GmbH, Hammer Landstraße 115, 4040 Neuss 1, Preis: um 600 Mark

Meßwerte Super D adres von Fisher und Sanyo von Toshiba Frequenzgänge mit rosa Rauschen . Kompanderfrequenz mit MPX 1a. mit Filter ohne Super D 2. fehljustierter Cassetmit adres tenrecorder mit und ohne Kompander mit Super D Der Kompanderfrequenzgang ohne Kurzkommentar: Als einziges System im Test verdoppelt das adres-System Pegelfehler mit einer Cassettenrecorder weist bereits bei 10 kHz 2 dB Abfall auf. Pegelfehler addiert Höhenanhebung. das Super D in den Höhen trotz kor rekter Kompandereinstellung Geräuschspannungsabstands-Gewinn: 33 dB 16 dB Kurzkommentar: Hervorragender Gewinn, statisches Hoher Gewinn Rauschen unhörbar Einschwingverhalten: 1 kHz 10 kHz 60 Hz 1 kHz 10 kHz Schlechtes Einschwingverhalten bei allen Frequenzen, sogar der 1 KHz-Burst zeigt Verformungen Hervorragendes Einschwingverhalten Kurzkommentar: bei allen Frequenzen Aussteuerungsinstrumente Anzeigewert 333 Hz ≜ 0 dB 10 kHz Dauerton -2 dB 0 dB 30 ms -3 dB 0 dB -3 dB 0 dB Kurzkommentar: Höhenabfall, etwas zu träge Sehr gute Anzeige Wertungen Klang: befriedigend gut Meßwerte: befriedigend gut Preis-Leistungsbefriedigend Verhältnis: gut bis sehr gut

entrauscht, was jedoch wie beim dbx-System zu größerem Modulationsrauschen führen kann. Auch dieses System läßt sich mit einem 1000-Hertz-Tongenerator kalibrieren. Mit seiner enormen Rauschunterdrückung und der Hinterbandkontrollmöglichkeit liegt dieses System preislich gut im Rennen, zumal es eine gut ablesbare Fluoreszenz-Anzeige besitzt.

dbx II von dbx Inc.

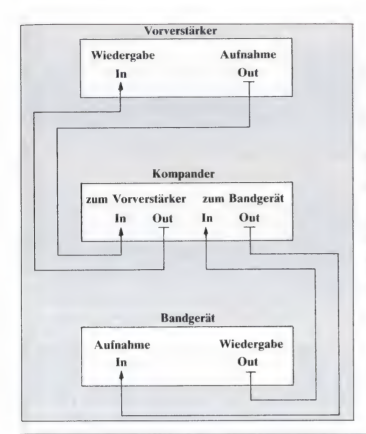
Ebenfalls die Möglichkeit der Hinterbandkontrolle sowie einen hohen Rauschabstandsgewinn bietet das fast doppelt so teure Breitband-System ohne Frequenzaufteilung dbx II 124, das einige renommierte japanische Firmen neuerdings übernehmen wollen (Technics, Onkyo). Wohl nicht zuletzt deshalb, weil die Lizenzgebühren der Amerikaner weit günstiger wurden.

Allerdings spürt auch der Käufer des externen dbx II 124 sehr bald die professionelle Ausrichtung dieses Gerätes: Die Verkabelung mit der heimischen Anlage wird durch die unübersichtliche Buchsensammlung auf der Rückseite unnötig erschwert: 16 Buchsen, die unklar beschriftet sind, stiften allerhand Verwirrung. Das dbx II 124 besitzt als einziges externes Gerät im stereoplay-Vergleichstest keine Kalibrier- und Aussteuerungsmöglichkeit, was beim Betrieb mit Fremdrecordern nachteilig ist.

Im Labor- und Hörtest ermittelte stereoplay, welches Gerät dem HiFi-Freund am meisten fürs Geld bringt. Zuerst überprüfte stereoplay, wie kritisch die Kompander auf Frequenzgangfehler reagieren, die zwischen Kompressor und Expander entstehen.

Die Dolby B- und HX-Systeme zeigen im Brillanzbereich die bekannte Dolby-Senke und weisen ab 5000 Hertz auch einen (hörbaren) Pegelabfall auf (siehe Meßwerte, Seite 84). Der Frequenzgang des Dolby B-Kompanders ohne Recorder verläuft dagegen sehr geradlinig. Er fällt erst bei 20 Kilohertz um 1,5 Dezibel ab.

Wesentlich gutmütiger verhält sich dagegen das brandneue Dolby C-System. Pegelfehler bringen dieses System nicht aus der Ruhe. Auch der lineare Frequenz-



Korrekte Verkabelung: Der Kompander wird mit den Tonband-Ein- und Ausgängen des Vorverstärkerteils und den Recorder-Buchsen verbunden gang des Kompanders bietet keinen Anlaß zur Kritik.

Ideal reagiert der High Com-Kompander von Telefunken sowie die verbesserte Version von Nakamichi auf den Frequenzgang-Test. Allerdings beschneidet das notwendigerweise eingeschaltete Subsonic-Filter beim Telefunken-System viel zu früh den Baßbereich. Ein steilflankiges Filter täte dem CN 750 gut.

Vier Systeme verdoppelten Frequenzgangfehler

Nicht so neutral verhalten sich dagegen Super D und dbx. Während das Sanyo-Fisher-System ebenfalls ab 5000 Hertz den Fehler verdoppelt, fällt beim dbx-System der Baß bereits ab 60 Hertz ab. Der Frequenzgang ohne Recorder zeigt beim Super D-System außerdem einen frühen Höhenabfall. Das Toshiba-System zeigt sich dagegen wieder gutmütiger: Veränderungen bleiben bis auf eine kleine Höhenanhebung äußerst gering.





Keine Chance für Außenseiter



Intersonic GmbH & Co., Wandalenweg 20, 2000 Hamburg 1, Preis: um 1150 Mark



Die Dolby-Daten ermittelte stereoplay mit einem sehr guten Mittelklasse-Recorder



Telefunken GmbH, Göttinger Chaussee 76, 3000 Hannover 91, Preis: um 600 Mark

	guten Witterklasse-Recorder	ricis. uni ooo wark	
Meßwerte	Dolby B/HX	Dolby C von Nakamichi	High Com von Telefunken
Frequenzgänge mit rosa Rauschen: 1. Kompanderfrequenz- gang 1a. mit Filter 2. Fehljustierter Cas- settenrecorder mit und ohne Kompander	Ohne Dolby	Shapet Sh	Subsonic MPX mit/ohne High Com
Kurzkommentar:	Dolby B und HX reagieren sehr emp- findlich auf Pegelfehler, die zwischen Kompressor und Expander entstehen und verdoppeln diese ab 2000 Hertz	Mit oder ohne Dolby C wirkt sich auf den Frequenzgang nicht aus. Die Pro- bleme des Dolby B-Systems sind beim Dolby C sichtbar gelöst	Keine Pegelfehler-Verdopplung sichtbar. Allerdings setzt das Subsonic-Filter viel zu früh ein: Der Frequenzgang zeigt ei- nen steilen Abfall schon ab 100 Hertz
Geräuschspannungs- abstands-Gewinn:	8 dB	15 dB	16 dB
Kurzkommentar:	Mittelmäßiger Gewinn	Hoher Gewinn	Hoher Gewinn
Einschwingverhalten: Kurzkommentar:	60 Hz 1 kHz 10 kHz gutes Einschwingverhalten bei allen	60 Hz 1 kHz 10 kHz gutes Einschwingverhalten bei allen	60 Hz 1 kHz 10 kHz etwas langsamer Anstieg bei 10 kHz, bei
Aussteuerungs- instrumente: Anzeigewert, 333 Hz 0 dB 10 kHz Dauerton 30 ms 3 ms Kurzkommentar:	Frequenzen	O dB O dB O dB O dB	0 dB 0 dB 0 dB 0 dB sehr gute Anzeige
Wertungen	The second secon	gaio i ilizolgo	garantaga
	Lafriadianal bis	and and	cohe cut
Klang: Meßwerte: Preis-Leistungs- Verhältnis:	befriedigend bis gut befriedigend bis gut nur eingebaut lieferbar	sehr gut sehr gut gut	sehr gut sehr gut



Intersonic GmbH & Co., Wandalenweg 20, 2000 Hamburg 1, Preis: um 1000 Mark



Audio Int'l, Gonzenheimer Straße 2b, 6000 Frankfurt 56, Preis: um 1500 Mark

High Com II dbx von Nakamichi Subsonic ohne dbx ohne dbx mit dbx ohne/mit mit dbx High Com II mit High Com II keine Pegelfehler-Verdbx fällt im Baßbereich früher ab, da das doppelung sichtbar. Sehr gutes MPX-Subsonic-Filter nicht steilflankig genug und Subsonic-Filter. ist. Außerdem zeigt der Frequenzgang eine deutliche Brillanzsenke: dbx verdoppelt hier Frequenzgangfehler 16 dB 32 dB hoher Gewinn hervorragender Gewinn, statisches Rau-60 Hz 1 kHz 10 kHz 60 Hz 1 kHz etwas langsam bei 10 kHz, hervorra-Bei 60 Hz leicht verformt, 1 kHz Burst gend bei 60 und 1000 Hz gut, 10 kHz deutlich verformt 0 dB -5 dB-5 dBkeine Anzeigeinstrumente etwas zu träge befriedigend sehr gut befriedigend bis gut gut bis sehr gut befriedigend

Wenn es darum geht, wer das Rauschen am besten unterdrücken kann, so liegen die Kompander vorn, die den größten Frequenzgangfehler aufweisen: dbx und Super D. Die anderen Systeme können zwar nicht mit atemberaubenden Gewinnen aufwarten, zeigen jedoch durchschnittlich 8 Dezibel mehr als das gute alte Dolby B – und das sind immerhin 150 Prozent mehr.

Die Tonbursts (siehe Einschwingverhalten) verweisen das Super D-Verfahren klar auf den letzten Platz. Bei allen drei Testfrequenzen sind deutliche Verformungen sichtbar.

Leichte Verformungen brachte das dbx-System. Sehr gutes Verhalten beweisen die Aufnahmen der adres- und Nakamichi-High Com II-Systeme. Das Dolby B-

Das fiel auf



Moderne Kompander verhelfen zwar Cassettenre-cordern zu großer Dynamik, verändern jedoch auch das Original. Ein Effekt unterstreicht diese Feststellung: Dolby C

und Super D reagierten bei Plattenknackimpulsen mit Ping-Pong-Effekten und einem leichten Nachhall. Auch High Com zeigte, allerdings deutlich schwächer, dieses Verhalten. Während beim dbx vor allem beim Klavier das Modulationsrauschen nervte, störte beim adres die Rauschfahne und beim Dolby B das penetrante Grundrauschen.

Harald Kuppek



Nachdem Telefunken mit dem High Com-Rauschunterdrückungs-System die etablierte Konkurrenz auf die Plätze verwies, war es nur eine Frage der Zeit, bis die Dolby-Labora-

tories nachziehen würden. Nun, mit dem neuen Modell C gelang es Dolby tatsächlich, den Anschluß an High Com zu finden. Allerdings kostet es vorerst noch doppelt so viel wie das Telefunken-System. Gerald O. Dick

^{*} Monitorbetrieb: befriedigend

und C-System sowie das Telefunken High Com zeigen durch den Eingangsverstärker verursachte leichte Verformungen.

Da bis auf das dbx-System bei allen Kompandern nach der Kalibrierung die Aussteuerungsregler am Recorder nicht mehr verändert werden dürfen und mit den Kompander-Reglern und -Instrumenten ausgesteuert werden muß, überprüfte stereoplay außerdem die Meßin-

strumente. Hier boten nur das High Com II und das Sanyo-Fisher-System Anlaß zur Kritik, da sie kurze Impulse bei hohen Frequenzen nicht mehr exakt anzeigen.

Nach präziser Reglerstellung für unverzerrte Aufnahmen führte stereoplay den Hörtest durch.

Der Baßbereich wurde von allen Kompandern sehr gut wiedergegeben. Eine

Digitalaufnahme von Borodins Polowetzer Tänzen (Telarc 4711-1) oder Albinonis Adagio (Denon PCM 4812-2) meisterten die Kompander ohne Murren und Verzerrungen, keine Einbußen gab es in der Baß-Definition.

Der Mittenbereich brachte jedoch bereits Unterschiede: Dolby B rauschte am meisten und konnte bei jedem Durchgang sofort identifiziert werden. Bei fehlkalibriertem Recorder stand bei diesem

Formel für BASF Spitzenleis

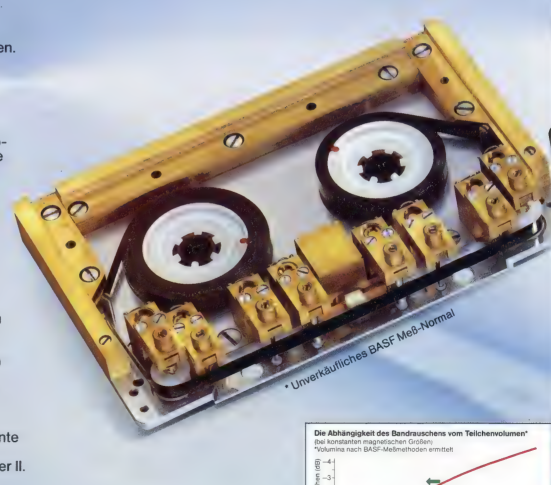
Höchste HiFi-Ansprüche erfüllt eine Cassette nur dann, wenn in den elektro-akustischen und mechanischen Eigenschaften Spitzenleistungen erbracht werden. Aus der abgebildeten Referenz-Einstell-Cassette* leitet BASF die wesentlichen Präzisionsmerkmale ihrer hochwertigen Cassettengehäuse ab.

Basis der hervorragenden elektroakustischen Eigenschaften ist die
Magnetschicht aus 100 % reinem
Chromdioxid. Die schmalen,
gleichmäßigen ChromdioxidPartikel sind hochverdichtbar
und ermöglichen eine Oberflächen-Vergütung bis zur
Spiegelglätte, was natürlich
eine hochentwickelte
Beschichtungstechnologie
voraussetzt.

BASF erkannte bereits vor Jahren die Vorteile von Chromdioxid und nahm die Produktion in großem Umfang auf. Neben DuPont (USA) ist BASF der einzige Hersteller von Chromdioxid-Pigmenten, der über langjährige Produktions-Erfahrung verfügt.

Dieses Know-how und konsequente Weiterentwicklung führten zum Spitzenprodukt chromdioxid super II.

BASF chromdioxid super II: In Test-Berichten immer wieder ausgezeichnet beurteilt.



-2

typisches Chromsubstitut-Band

System beispielsweise der Chor der Platte Psalms of David (EMI 4913-3) nicht mehr vor den Lautsprechern. Er wirkte ausgesprochen zugedeckt. Auch das Super D zeigte ähnliches Verhalten. Alle anderen Kompander brachten die Mitten untadelig.

Im Hochtonbereich traten die größten Unterschiede auf. Brillant klang das High Com II sowie das Dolby C, knapp gefolgt von Telefunkens High Com. Das Dolby C rauschte allerdings eine Spur mehr als die High Com-Geräte. Nach dieser Dreiergruppe folgte adres, bei dem bei kurzen Impulsen eine Rauschfahne störte, und das dbx II 124, das Modulationsrauschen zeigte. Verhangen präsentierte sich das Super D, das sogar vom Dolby B in den Höhen geschlagen wurde.

Nach diesem Test kann stereoplay zwei Empfehlungen abgeben: High Com und Dolby C. Das neue Dolby C, da es weitgehend neutral klingt und sonst nur kleine negative Nebeneffekte kennt (Ping-Pong-Effekt). Wesentlich preiswerter bei gleicher Leistung ist das High Com von Telefunken. Noch bessere Höhen bringt das High Com II von Nakamichi.

Die Firma Dolby hat also mit dem neuen Modell C den Anschluß an das bislang allein führende High Com gefunden.

Harald Kuppek

ungen = Qualität im Detail



Typische Oberflächen-Struktur eines BASF Chromdioxid-Bandes (Rasterelektronenmikroskopaufnahme, M 15,000:1)



Typische Oberflächen-Struktur eines Chromsubstitut-Bandes (M 15.000:1)



Maßstab Nr. 2: Das Chromdioxid

Das Chromdioxid eignet sich hervorragend für anspruchsvolle Musikaufzeichnungen. Für gute Aussteuerbarkeit in den Tiefen sorgt die hohe Remanenz. Die Koerzitivkraft – auf den jeweiligen Einsatzzweck optimiert, führt zu überlegener Höhenwiedergabe, der besonderen Stärke des Chromdioxids.

Insbesondere zeichnet sich Chromdioxid durch die ideale Nadelform seiner Einzelkristalle aus. Typisch sind extrem kurze Teilchen mit Längen von 0,35 µm bei einem Durchmesser von 0,03 µm (3.000 Kristalle hintereinander sind gerade 1 mm lang!). Damit werden sehr kleine Teilchenvolumina erreicht, der Grund für das chromdioxidtypische niedrige Rauschen. Bandrauschen und Teilchenvolumen hängen nämlich unmittelbar voneinander ab (siehe Grafik).

Die winzigen, glatten Chromdioxid-Einzelkristalle lassen sich dicht packen. Das äußere Zeichen dafür ist die spiegelglatte Oberfläche der Chromdioxid-Bänder. Die volle Nutzung der Speichereigenschaften bei kurzen Wellenlängen, also hohen Frequenzen, wird so gesichert.



Ist wirklichkeitsnahe Konzertsaalatmosphäre nur mit großen, voluminösen Boxen zu erzielen, oder hat auch der räumlich beengte Musikfreund eine reelle Chance auf ungetrübten Musikgenuß? ohin mit den Lautsprechern?
Diese Frage stellt sich HiFiFans, die zuhause vollkommenen Musikgenuß erleben wollen, aber
keine großen Lautsprecher aufstellen
können.

Als Kompromißlösung bieten sich Miniboxen an, die bei einer Höhe von etwa 30 Zentimetern und der geringen Breite und Tiefe von etwa 20 Zentimetern noch in ein Bücherregal passen oder die unauffällig in einer Ecke oder Nische untergebracht werden können.

Müssen mit diesen geringen Abmessungen nun Klangeinbußen hingenommen werden? Um diese Frage zu klären, untersuchte stereoplay die besten Miniboxen von sieben deutschen, britischen und amerikanischen Herstellern.

Die sieben Zwerge





Als kleinstes Modell ihrer neuen 8000er Serie stellt die im Taunus-Städtchen Kronberg ansässige Firma Braun das Modell L 8060 HE (Hohe Effizienz) vor. Die Firma gibt an, daß die Boxen der Serie einen beträchtlich höheren Schalldruck als Lautsprecher vergleichbarer Größe erzeugen. "Herausragendes Konstruktionsmerkmal", so das Unternehmen, "sind die Mittel- und Hochtonkalotten, die außergewöhnlich starke und schwere Magnete besitzen."

Keinen Aufwand scheute der Hersteller bei den Lautsprecherkörben: Eine verwindungsarme Druckgußausführung für den Tieftöner und ein Integral-Druckgußschild für die Mittel- und Hochtonkalotte bilden eine solide Basis für die Bewegungen der Lautsprechermembrane.

Einen Tieftöner mit weich aufgehängter Pappmembran und gedämpften Gewebekalotten für den Mittel- und Hochtonbereich zeichnet auch das brandneue Modell Quinto 510 der ebenfalls im Taunus angesiedelten Firma Canton aus.

Die Verwandtschaft der Modelle kommt nicht von ungefähr. Wolfgang Seikritt, 46, Mitinhaber und Entwickler der Firma Canton, arbeitete bis 1967 bei Braun in Kronberg und kreierte als erster in Deutschland 1965 die gedämpfte Gewebekalotte-in einer Lautsprecherbox.

Dieses Konzept trug zum guten Ruf deutscher Boxen als detailgetreue und verfär-

Sehr sorgfältig verarbeitet: Rogers-Box mit achtfach verleimtem Sperrholz für das Gehäuse, Bitumen-Dämmplatten und aufwendiger Frequenzweiche





Besitzt
professionelle
Qualität:
Baßsystem der
Spendor-Box mit
Gußkorb, kräftigem
Magneten und
Bextrenmembran

Mit hoher Präzision gefertigt: Lautsprecher und Frequenzweiche mit integrierter Schutzschaltung der Kef 101



bungsarme Lautsprecher bei. Seit 1965 feilt Klassikfan Seikritt an diesem Aufbau. Gegenüber früher eingebauten Kalotten setzt er bei dem neuen Modell Systeme mit verkleinertem Durchmesser ein und wählt die Übergangsfrequenz in der Weiche etwas höher. Bis 800 Hertz ist das Baßchassis aktiv, und erst über fünf Kilohertz setzt das Hochtonsystem ein. Entwickler Seikritt: "So habe ich das Abstrahlverhalten und die Belastbarkeit der ganzen Box deutlich verbessert."

Den letzten Schliff erhalten die Lautsprecher dann in einem 33 Quadratmeter großen Hörraum, den Seikritt akustisch so gestaltete, daß er einem durchschnittlichen Wohnzimmer sehr nahe kommt. Die Grundlage für diese Abstimmung bildet eine 1972 vorgenommene Untersuchung von über 70 Wohnräumen, bei der beispielsweise der schallschluckende Einfluß der Möblierung festgestellt wurde. Der Pegel des Hochtöners kann so gut dem Raum angepaßt werden.

Ein ausführlicher Hörtest in einem nachgebauten Durchschnittsraum entscheidet bei dem britischen Lautsprecherspezialisten Kef, ob das Modell 101 die Produktion überhaupt verlassen darf. Vorher sorgen bereits computergesteuerte Messungen, paarweise Auswahl der Systeme und sorgfältige Selektion der Bauteile dafür, daß die beiden fertigen Boxen höchstens 0,5 Dezibel voneinander abweichen. Außerdem dürfen die ausgewählten Lautsprecher nur zwei Dezibel vom Referenzmodell differieren.

Verstärker mit Ausgangsleistungen von über 100 Watt können die 101 außerdem nicht überlasten. Sobald ein zu großes Eingangssignal ein Lautsprechersystem gefährden würde, schwächt ein Relais den Pegel auf ungefährliche Werte ab.

Mit einem Gehäusevolumen von nur 6,2 Litern stellt der amerikanische Hersteller Koss mit der Dyna Mite M/80 die kleinste Box. Mit einer Breite von 141 Millimetern paßt sie in die kleinste Lücke des Bücherregals. Um einer so kleinen Kiste überhaupt tiefe Töne zu entlocken, baute der Hersteller gleich zwei elf Zentimeter große Tieftöner in die Box, dazwischen hat gerade noch die Hochtonkalotte Platz.

Dreimal soviel Raum wie der Koss-Lautsprecher benötigt die sogenannte MA-9 Super-Box des britischen Lautsprecherfabrikanten Monitor Audio. Möglichst viel Baß versprechen sich die Hersteller durch die Ausführung als Baßreflexmodell. Die Membran des Tieftöners ist aus dem resonanzarmen Kunststoff Bextren gefertigt. Sie soll für geringe Verfärbungen in den Mittellagen, die Ferrofluidflüssigkeit im Luftspalt des Kalottenhochtöners für präzises Einschwingen bei hohen Frequenzen sorgen.

Den letzten Schliff erhalten die Boxen in einem Wohnraum

Auch sonst wählten die Hersteller das Material sehr sorgfältig aus: In der Frequenzweiche setzen sie verlustarme Luftspulen und Folienkondensatoren ein, Tief- und Hochtöner werden von Schrauben gehalten, die in massiven Buchsen in der Schallwand festen Halt finden. Bitumenplatten dämpfen schließlich unerwünschte Gehäuseschwingungen.

Noch aufwendiger aufgebaut ist der LS 3/5A, der als Entwicklung der BBC (British Broadcasting Corporation) seit 1974 gebaut wird. Die BBC vergab dabei Produktionslizenzen an die Firmen Audiomaster, Chartwell und Rogers. Da die Firmen Rogers 1976 und Chartwell 1978 von der Swisstone Electronics übernommen wurden, gibt es heute eine kuriose Situation: Um die beiden eingeführten Markennamen Rogers ebenso wie Chartwell beizubehalten, vertreibt die Swisstone den BBC-Monitor LS 3/5A unter den bekannten Bezeichnungen. Es handelt sich bei beiden Boxen aber um ein und dasselbe Produkt. Ursprünglich hatte die BBC diese Minibox für Abhörzwecke unter beengten Raumbedingungen, die keine extrem hohen Schalldrücke erfordern, konzipiert.

Beim Tieftöner handelt es sich um das Modell B110, das ebenfalls in der Kef 101 eingebaut ist. Und im Hochtonbereich kommt mit dem Modell T 27 genau



Simple Bauweise: Koss-Box mit Blechkorblautsprechern, einfacher Frequenzweiche und Pappe als Dämmaterial

Vorzügliche Arbeit: Canton-Box mit stabilen Gußkorb-Lautsprechern, solider Weiche und genau abgestimmtem Dämmaterial



Braun L 8060 HE **Braun AG** Am Schanzenfeld 6242 Kronberg (Taunus) Preis: um 400 Mark pro Stück



Canton Quinto 510 Canton Elektronik **GmbH** Franz-Schubert-Straße 1 6390 Usingen Preis: um 370 Mark pro Stück



Kef 101 Scope **Electronics** Curschmannstraße 20 2000 Hamburg 20 Preis: um 650 Mark pro Stück



Meßwerte	Braun L 8060 HE	Canton Quinto 510	Kef 101
Frequenzgang im reflexionsarmen Raum	Texas of Control of Co	Confee Basic 170	
frontal gemessen; unter 15° seitlich — -; unter 30°	The second secon	Great Name Name Name Name Name Name Name Name	The state of the s
Kurzkommentar:	prinzipbedingte Interferenz bei 3 kHz	prinzipbedingte Interferenz bei 3 kHz	außerordentlich linearer Verlauf
Impedanzverlauf	Max. 25,0 Ohm Min.: 6,0 Ohm	Max.: 9,3 Ohm Min.: 3,1 Ohm	Max.:38,6 Ohm Min.: 8,0 Ohm
Kurzkommentar:	mittlere Schwankungen	sehr geringe Schwankungen	starke Schwankungen
Einschwingverhalten	60 Hz 100 Hz 1 kHz	60 Hz 100 Hz 1 kHz	60 Hz 100 Hz 1 kHz
Kurzkommentar:	4 kHz 8 kHz 16 kHz Machschwingen bei 8 und 16 kHz	4 kHz 8 kHz 16 kHz	4 kHz 8 kHz 16 kHz Nachschwingen sichtbar, 60 Hz verzerrt
Klirrfaktor (Schallpegel: 90 dB in einem Meter Abstand):	Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor 50 Hz 1,1% 1 kHz 0,6% 100 Hz 0,9% 2 kHz 0,2% 200 Hz 1,6% 5 kHz 0,5% 500 Hz 0,6% 10 KHz 1,2%	Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor 50 Hz 1,2% 1 kHz 0,5% 100 Hz 1,7% 2 kHz 0,1% 200 Hz 1,1% 5 kHz 0,3% 500 Hz 2,0% 10 kHz 0,8%	Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor 50 Hz 7,0% 1 kHz 0,4% 100 Hz 2,5% 2 kHz 0,5% 200 Hz 2,6% 5 kHz 0,4% 500 Hz 1,0% 10 kHz 0,5%**
Kurzkommentar:	niedrige Verzerrungen	recht niedrige Verzerrungen	50 Hz sehr stark verzerrt
Wirkungsgrad (1 m Abstand, 90 dB):	2,2 Watt	3,4 Watt	6,3 Watt
Kurzkommentar:	hoch	mittel	sehr niedrig
Belastbarkeit:	60/100 Watt (Sinus-/Musikleistung)	50/80 Watt (Sinus-/Musikleistung)	100 Watt (Sinus-/Musikleistung)
Abmessungen: Innenvolumen:	260 mm × 370 mm × 190 mm (B × H × T) 12 Liter	220 mm × 340 mm × 208 mm (B × H × T) 8,9 Liter	180 mm × 340 mm × 190 mm (B × H × T) 5,7 Liter
Wertungen			
Klang*: Meßwerte*: Preis-Leistungs-	gut gut	sehr gut gut	gut ausreichend bis befriedigend

sehr gut

Verhältnis:

ausreichend bis befriedigend

gut bis sehr gut * relative, klassenbezogene Wertung ** gemessen bei 84 dB, da sonst S-Stop anspricht

Koss Dyna Mite M/80 Koss GmbH Heddenheimer Landstraße 155 6000 Frankfurt/Main Preis: um 300 Mark pro Stück



Monitor Audio
MA-9 Super
AF elektronik
Falkengrund 3
2085 Quickborn-Heide
Preis: um 450
Mark pro
Stück



Monitor Audio MA-9 S Koss Dyna Mite M/80 East of a zu wenig Baß, unruhiger Verlauf strahlt Höhen stark gerichtet ab Max.:21,70hm Max.: 22,0 Ohm Min.: 4,4 Ohm Min.: 4.1 Ohm: Impediers, hoghq leichte Schwankungen mittlere Schwankungen 60 Hz 100 Hz 1 kHz 60 Hz 100 Hz 1 kHz 8 kHz 4 kHz 16 kHz 4 kHz 8 kHz 16 kHz Einschwingvorgänge bei 60 Hz und 16 kHz 4 und 8 kHz schwingen nach, 60 Hz verzerrt Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor Frequenz Frequenz Klirrfaktor 50, Hz 3.30/0 1 kHz 0.40/0 50 Hz 2.00/0 1 kHz 0.80/0 100 Hz 2,40/0 2 kHz 0,3% 100 Hz 4,30/0 2 kHz 1,10/0 0.7% 2.5% 5 kHz 0,1% 2.6% 5 kHz 200 Hz 200 Hz 0.9% 10 kHz 0.8% 0.6% 10 kHz 1,2% 500 Hz 500 Hz mittelstarke Verzerrungen bis 200 Hz mittelstarke Verzerrungen bis 200 Hz 4,3 Watt 5,3 Watt niedrig sehr niedrig 30/100 Watt (Sinus-/Musikleistung) 60/90 Watt (Sinus-/Musikleistung) 134 mm × 324 mm × 141 mm 229 mm × 406 mm × 216 mm $(B \times H \times T)$ $(B \times H \times T)$ 2,8 Liter 11.2 Liter ausreichend ausreichend ausreichend bis befriedigend befriedigend

ausreichend

dasselbe Chassis wie in der Kef Box 101 zum Einsatz. Nur ziert die Melinex-Kalotte des BBC-Lautsprechers noch zusätzlich ein feines Lochblech. Die Frequenzweiche besteht aus engtolerierten, verlustarmen Folienkondensatoren und hochwertigen Spulen mit Eisenkernen. Unterschiede in der Empfindlichkeit der Systeme gleicht eine Spule mit Anzapfungen aus. Das Gehäuse besteht aus stabilem, achtfach verleimtem Sperrholz, das mit Bitumenplatten und Schaumstoff wirkungsvoll gedämpft wird.

Ähnlich aufwendig gestaltet die britische Firma Spendor ihr kleinstes Modell SA I. Für den Baßbereich setzte sie ein 12-Zentimeter-System mit einem massiven Gußkorb ein und fertigte das Gehäuse um die Hälfte größer als das der LS 3/5A, um eine tiefere und kräftigere Baßwiedergabe zu erreichen. Der ähnliche Aufbau der Frequenzweiche und der Dämpfung mit Bitumenplatten verblüfft zunächst, wird jedoch verständlich, sobald der Werdegang des Konstrukteurs Spencer Hughes, 56, näher betrachtet wird. Hughes arbeitete jahrelang im Research Department der BBC, bevor er 1972 als Mitinhaber der Firma Spendor Boxen entwickelte.

Je kleiner das Gehäuse, um so schwächer die Baßwiedergabe

Wie erfolgreich meisterten nun die Konstrukteure das Problem einer kräftigen Baßwiedergabe aus einem kleinen Gehäuse (siehe auch Seite 98)? Deutlich zeigen die Frequenzgangmessungen, daß mit kleiner werdendem Gehäuse auch automatisch die Tiefenwiedergabe immer schwächer ausfällt. Zu einem regelrechten Sturzflug unterhalb von 100 Hertz setzt beispielsweise der Frequenzgang der Koss M/80, der kleinsten Box des Testfeldes, an. Aus 2,8 Litern Hubraum kann auch der beste Konstrukteur nicht mehr Bässe zaubern. Kräftigere Tiefen liefern natürlich Boxen mit doppelt bis viermal so großen Gehäusen.

Wie stark sich der Mangel an echter Tiefbaßwiedergabe auswirkt und wie klar die Boxen im Mittel- und Hochtonbereich klingen, zeigte der abschließende Hörtest. Da die Boxen teilweise einen sehr schlechten Wirkungsgrad besitzen, wurden sie mit dem Kenwood-Vollverstärker KA-900 (Test in stereoplay 4/1981) be-

befriedigend

Der Kadel für wenig



Autofahren muß erschwinglich bleiben.

Wie sehr moderne Technik dazu beitragen kann, die Autokosten im Rahmen zu halten, beweist der Kadett überzeugend. Er ermöglicht zügiges, komfortables Fahren, er bietet überraschend viel Raum und er ist bei allem Temperament ein rundum wirtschaftliches, verbrauchsgünstiges Auto.

Mit Spitzentechnik zum günstigen Verbrauch.

Das hat den Kadett vom Start weg zu einem ganz großen Erfolg gemacht: die moderne, raumsparende Technik, bei der Motor, Kupplung und Getriebe zu einer Antriebseinheit (quer zur Fahrtrichtung) zusammengefaßt wurde. Die strömungsgünstige, elegante und geräumige Form. Die temperamentvollen und außerordentlich sparsamen Motoren.

Kraftstoffverbrauch nach I	DIN 70030	in l/100 kr	n
Kadett Limousine	bei 90 km/h	bei 120 km/h	im Stadt- verkehr
1.2 N 39 kW (53 PS)	6.2	8.9	9.8
1.2 \$ 44 kW (60 PS)	5.8	8.1	9.4
1.3 N-OHC 44 kW (60 PS)	6.4	8.7	9.8
1.3 S-OHC 55 kW (75 PS)	6.0	8.1	9.4

N = Normalkraftstoff S = Superkraftstoff

Nicht nur im Verbrauch ist der Kadett günstig, sondern auch in der Wartung: Servicefreundlich; leicht erreichbar die Motoreinheit. Wartungsfrei sind Vorderradaufhängung und Lenkung. Die vorderen Kotflügel sind angeschraubt und können leicht erneuert werden. – All das hilft Zeit und Geld sparen.



Das Kadett-Programm. Spitze in der Käufergunst.

Kaum ein Auto erfüllt so sehr die Wünsche der Autofahrer von heute wie der Kadett. Er ist das Erfolgsprogramm mit 21 (!) Varianten: als Limousine, als Caravan, als sportlicher SR und als exklusiver Kadett Voyage. haben den Kadett bereits über 500000 Käuferzu "ihrem" Auto gewählt, und auch bei kritischen Fachjournalisten und Testern fährt er ganz vorne. So setzte ihn erst kürzlich die "Auto-Zeitung" in einem direkten Vergleichstest (Heft 26/ 80 und 1/81) gegen seine Konkurrenten auf Platz 1 – dank seines guten Raumangebots,



Sparen n

t. Viel Auto Verbrauch.



seines Komforts, der leichten Bedienbarkeit und seines hervorragenden Fahrverhaltens. Zahlreiche nationale und internationale Auszeichnungen bestätigen das führende Konzept dieses Autos. So ist es auch nicht verwunderlich, daß der Kadett 1980 das meistgekaufte Benzinauto in Deutschland wurde. Und der Trend zum Kadett verstärkt sich weiter.

Wenn Sie also ein Auto suchen, das Raum, Komfort,

Temperament und hohe Qualität bietet, Ihnen aber nicht auf der Tasche liegen soll - der Kadett hat alle Voraussetzungen, Sie zufriedenzustellen. Und er wird Ihnen darüber hinaus noch eine Menge Spaß machen – wie allen seinen Besitzern.

Günstige Finanzierung und Leasing durch die Opel Kredit Bank.



Innenraum Kadett Luxus, Sturig



t Spaß - probieren Sie es aus!

Opel Kadett 😌

ADAM OPEL Aktiengesellschaft, Rüsselsheim

Rogers LS3/5A Pirol Audio-Systeme GmbH Bussardstraße 48 7030 Böblingen Preis: um 650 Mark pro



Spendor SA I Püllmanns GmbH Salzstraße 3 5000 Köln 80 Preis: um 750 Mark pro Stück



Rogers LS 3/5A Spendor SA I Meßwerte Frequenzgang im reflexionsarmen Raum SLI and frontal gemessen ____ unter 30° seitlich sehr ausgeglichener Verlauf Kurzkommentar strahlt Höhen etwas gerichtet ab Impedanzverlauf Max.: 81,3 Ohm Max.: 39,2 Ohm 8.3 Ohm Min.: 9,0 Ohm Kurzkommentar extrem starke Schwankungen starke Schwankungen Einschwingverhalten 60 Hz 100 Hz 1 kHz 60 Hz 100 Hz 1 kHz 8 kHz 4 kHz 8 kHz 4 kHz 16 kHz 16 kHz Kurzkommentar: Einschwingvorg, bei 1 kHz und 16 kHz Nachschwingen bei 16 kHz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor Frequenz Klirrfaktor (Schallpegel: 90 dB in 50 Hz 7.5% 5,1% 0.90/6 50 Hz 1 kHz 1 kHz 0.30/neinem Meter Abstand) 100 Hz 5,6% 2 kHz 2,3% 100 Hz 3,2% 2 kHz 0,30/0 2,2% 5 kHz 0,40/0 0 90/0 5 kHz 200 Hz 1.1% 10 kHz 0.9% 500 Hz 1.0% 10 kHz Kurzkommentar starke Verzerrungen bei 50 Hz und 100 Hz sehr stark verzerrt bei 50 Hz Wirkungsgrad (1 m Abstand, 90 dB): 5,6 Watt 7.4 Watt Kurzkommentar sehr niedria extrem niedrig Belastbarkeit: 20/70 Watt (Sinus-/Musikleistung) 30/40 Watt (Sinus-/Musikleistung) Abmessungen: 185 mm x 300 mm x 160 mm 216 mm × 304 mm × 225 mm $(B \times H \times T)$ $(B \times H \times T)$ Innenvolumen: 5.6 Liter 9.8 Liter Wertungen befriedigend Klang*: Meßwerte*: ausreichend bis befriedigend ausreichend bis befriedigend Preis-Leistungs-Verhältnis: befriedigend ausreichend

trieben. Mit einer Ausgangsleistung von 100 Watt stellt er ausreichend Leistungsreserven für die wattschluckenden Minis zur Verfügung und meistert auch die abenteuerlichen Impedanzschwankungen der Rogers LS 3/5A sehr gut.

Einen unbefriedigenden Klangeindruck hinterließ die kleine Koss. Die Baßwiedergabe wirkte zu dünn, die Höhen klangen außerdem hart und blechern.

Genau den entgegengesetzten Eindruck rief die Monitor-Audio-Box hervor: Der Baß klang dick und verwaschen, während die Höhen matt und lustlos gerieten. Auch bei diesem Lautsprecher schrumpfte die Stereobreite auf ein Minimum zusammen, und Instrumente konnten nur schwer geortet werden.

Miniboxen: das fiel auf

Einige Hersteller produzieren ihre Miniboxen mit enormem Aufwand. Gehäuse aus achtfach verleimtem Sperrholz, verlustarme Folienkondensatoren, eine gnadenlose Qualitätskontrolle und der Preisanstieg des englischen Pfunds schrauben den Preis teilweise in beängstigende Höhen, bei der Spendor bis auf 750 Mark. Für professionelle Anwender mögen über Jahre hinweg gleichbleibende Eigenschaften den Preis rechtfertigen. Der HiFi-Freund erhält aber beispielsweise von der Firma Canton eine besser klingende Box, die weniger als die Hälfte kostet. Und normalgroße Lautsprecher der 500-Mark-Klasse sind den Hochpreisprodukten vor allem in der Baßwiedergabe deutlich überlegen.

Beide Boxen konnte die Spendor SA I klar distanzieren. Sie reichte in den Tiefen fast so weit herunter wie die Monitor Audio, zeichnete diesen Frequenzbereich aber etwas präziser. Bei tiefen und lauten Tönen war sie jedoch überfordert. Die Höhen brachte sie mit vornehmer Zurückhaltung. Dadurch klang sie nicht offen und frei genug, zudem besaß sie eine eingeschränkte Stereoabbildung. Das liegt sicherlich daran, daß Spencer Hughes seine Lautsprecher hauptsächlich im Monobetrieb mit Sprache testet und entwickelt. Das Gehäuse und die Bauteile weisen jedenfalls einen sehr hohen Oualitätsstandard auf und könnten sicherlich mehr leisten.

^{*} relative, klassenbezogene Wertung



Das ist die neue Transpuls-Mittelhochtonkalotten-Schwingspule mit Aluminiumflachdraht



Übliche Schwingspule

<u>Das Geheimnis der besseren Wiedergabe der neuen</u> <u>Transpuls 25 liegt im besseren Dynamic-Tracking:</u> (Die superschnellen HiFi-Lautsprecher von Transpulsar)

Kenner wissen, daß Frequenzumfang, Wattbelastbarkeit, unerwünschte Eigenresonanzen etc. nicht mehr die einzigen Beurteilungskriterien im fortschrittlichen Lautsprecherbau sind.

Heute wird an der Verbesserung der "Anstiegszeit" gearbeitet. Wenn Sie "Oh" sagen, hören Sie dieses "Oh" fix und fertig, sonst nichts. Der Anstieg dazu ist explosionsartig schnell, zu schnell für ein menschliches Gehör, egal ob Sie das "Oh" flüstern oder schreien. Das Phänomen dieser Schnelligkeit und diesen Dynamikumfangs nennen wir Dynamic-Tracking. Je mehr davon ein Lautsprecher nachvollziehen kann, desto freier, sauberer, besser hört er sich an.

Die Transpuls HiFi-Lautsprecher wurden von Anfang an in ihrer Entwicklung auf Schnelligkeit ausgelegt, weil jedes bißchen mehr Schnelligkeit mehr Dynamic-Tracking, noch saubereren Klang bedeutet. Beeinflußt wurde diese Entwicklung vom besten Lautsprechersystem der Welt: dem Korona-Plasma von Magnat. Ein Lautsprecher der ohne Masse mittels eines Hitzeballes Klang erzeugt und das mit einer solchen Schnelligkeit, wo übliche, konventionelle Systeme an ihrer Masseträgheit scheitern.

Mit diesem Maßstab vor Augen verwenden wir das beste konventionelle Antriebssystem der Welt: Flachdrahtantriebs-Systeme. In der Mittelhochtonkalotte verwenden wir sogar Aluminium-Flachdraht. So wiegt unsere Mittelhochtonkalotten-Schwingspule 1,23 g weniger, als eine gleich starke und gleich belastbare Normal-Schwingspule, das sind 81 % weniger (siehe oben direkten Vergleich). In Verbindung mit superleichten Membranen erreichten wir eine wirklich enorme Verbesserung unseres Dynamic-Tracking.

Dazu gehört natürlich auch die perfekte Abstimmung der einzelnen Systeme untereinander. Alles in allem wurden die Transpuls HiFi-Lautsprecher so schnell, daß sie sogar mit besagtem Korona-Plasma kombiniert werden können (was bald geschehen wird). Und schnell bedeutet, wie gesagt, besseren Klang, was uns verschiedene HiFi-Fachblätter in objektiven Tests bestätigen.

Natürlich gilt das auch für die Transpuls 25, den kleinsten Lautsprecher von Transpulsar. Sie können es schon an den technischen Daten ablesen. Gleichgültig, was Sie sich kaufen wollen, einen Transpuls HiFi-Lautsprecher sollten Sie sich als Maßstab unbedingt vorher anhören! Diesen Vergleich wird Ihnen jeder Transpulsar-Händler gern vorführen.

technische Daten Transpuls 25:

Nenn-/Musikbelastbarke	eit 120/200 Watt
Impedanz	4 Ohm
Frequenzbereich	22-24.000 Hertz
Übergangsfrequenzen	250/3.000/6.000 Hertz
Prinzip	4-wege offen
Abmessungen (B×H×'	Γ) 37 × 63 × 33 cm



Transpuls 25

Transpulsar

Transpulsar GmbH · Postfach 50 18 08 · 5000 Köln 50 (eine Tochtergesellschaft der Magnat Electronik)

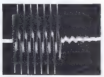
Beeindruckend:
Große Magnete der
Mittel- und
HochtonkalottenChassis und solide
Gußteile für den
Baßlautsprecherkorb der Braun-



Miniboxen: Wieviel Baß aus einem kleinen Gehäuse?

Die Frequenzgangschriebe der getesteten Miniboxen zeigen, daß der Frequenzgang unter 100 Hertz stark absinkt. Je kleiner nun die Box ausfällt. um so früher und steiler setzt der Baßabfall ein. Beispielsweise strahlt die winzige Koss M/80 bei 50 Hertz nur noch ein Zehntel des Schalldrucks der mehr als dreimal so großen Baßreflexkonstruktion von Monitor Audio ab. Aber nicht nur mit dem Pegel bei der Tiefbaßwiedergabe tun sich die Miniboxen schwer. Je tiefer die zu übertragenden Frequenzen liegen, um so schwieriger wird eine verzerrungsarme Wiedergabe. Die Boxen von Spendor und Kef überraschen beispielsweise bei 50 Hertz mit Klirrgraden über sieben Prozent. Dagegen fallen sie mit 1,1 Prozent bei der Braun L 8060 HE sehr viel niedriger aus. Stark verzerrte Bässe liefern als Nebeneffekt eine unrealistische Tiefenwiedergabe. Während der Grundton kaum zu hören ist, können die starken Verzerrungsprodukte deutlich gehört werden. In vielen Fäl-





So verzerren Miniboxen bei größeren Lautstärken einen 60-Hertz-Ton: Das linke Bild zeigt, daß die Rückwärtsbewegung der Membran stärker verzerrt als die Vorwärtsbewegung; die Verzerrungswerte des Lautsprechers übersteigen 20 Prozent (rechts)

len gaukelt so eine Minibox durch ihre Verzerrungen Bässe vor, die sie in Wirklichkeit gar nicht besitzt. Da die Verzerrungsprodukte zwischen 100 und 200 Hertz liegen, wird dieser Frequenzbereich etwas eingedickt wiedergegeben. Ein unbefangener HiFi-Freund könnte nun auf die Idee kommen, mit einer Tiefenanhebung am Verstärker den Bässen größeres Gewicht zu verleihen. Bei geringen Lautstärken mag das Resultat noch zufriedenstellend ausfallen. Bei größeren Pegeln werden die Grenzen der kleinen Boxen aber sehr schnell hörbar. Wird die maximale Auslenkung der Baßmembran erreicht, steigen die Verzerrungen schlagartig auf Werte über 20 Prozent (siehe auch die Oszillogramme). In Extremfällen kann die Schwingspule sogar am Eisenkern des Magneten anstoßen oder durch die übermäßige elektrische Belastung beschädigt werden. Jede Membran versetzt je nach Durchmesser und maximalem Hub nur eine bestimmte Luftmenge in Bewegung. Um bei tiefen Frequenzen denselben Schalldruck wie bei höheren Tönen abzustrahlen, müßte entweder der Hub oder die Membranfläche zunehmen. Beide Werte sind aber bei Miniboxen auf geringe Größen begrenzt. Somit gestatten sie nur geringe Lautstärken bei tiefen Tönen. Der kritische Bereich der Kef- und Rogers-Box mit ihrem 9-Zentimeter-Baßsystem liegt unter 70 Hertz, während bei Canton und Braun das etwa doppelt so große Baßsystem auch noch Frequenzen ab 60 Hertz gut verarbeitet. J. R.

Einen deutlich besseren Stereoeindruck vermittelt die Kef 101. Sie zeichnet die Mitten klarer als der britische Konkurrent. Allerdings drängt sie Gesangs- und Solostimmen etwas in den Hintergrund, so daß der Wiedergabe Prägnanz fehlt.

Gerade in diesem Punkt übertrifft die altbewährte BBC-Monitor LS 3/5A von Rogers die Kef deutlich. Obwohl beide Boxen genau das gleiche Nettovolumen besitzen, gibt die Rogers einen volleren Baß von sich. Der Bereich um 120 Hertz wird sogar etwas zu kräftig und einschmeichelnd wiedergegeben. Im Vergleich zur Kef zeichnet sie den Mittenbereich etwas prägnanter und sauberer. Allerdings erreicht die Rogers nicht ganz die räumliche Tiefenstaffelung der 101, da ihr etwas obere Höhen fehlen.

Die Canton-Box übertraf alle Konkurrenten an Klangfarbentreue

In diesem Punkt übertrifft die Braun L 8060 HE dann doch die LS 3/5A. Sie bildet die räumliche Tiefenstaffelung präziser ab und zeichnet Mitten sehr prägnant und klar. Sie würde im Gesamtergebnis vor der LS 3/5A liegen, wenn der Baß nicht zum Dröhnen neigen würde. So wertet dieser Effekt die Box ab.

Den klaren Sieger des Vergleichstests stellt die Firma Canton mit ihrer Box Quinto 510. Der Baß reicht ohne Dröhnneigung bis auf etwa 60 Hertz herunter, er klingt außerdem trockener als die Bässe der Konkurrenten. Ebenso übertrifft dieser Lautsprecher alle anderen Klein-Boxen an Klangfarbentreue, feiner Detailzeichnung und räumlicher Tiefenstaffelung. Nur die Canton-Box konnte beispielsweise die feinen Anblasgeräusche von Orgelpfeifen auflösen.

Wenn der Box keine kräftigen Bässe abverlangt wurden, übertraf sie sogar die Arcus TM 55 (Test in stereoplay 11/1980) an Ausgewogenheit. Enthielt das Musikprogramm tiefe Töne, wies die zweieinhalbmal so große TM 55 den Lautsprecherzwerg in die Schranken. Es fehlte der Minibox dann einfach zuviel Baß, und Impulse kamen nicht mehr ganz so sauber und knackig. Mit ihrer außerordentlichen Leistung stellt die Canton-Box anspruchsvolle Musikfreunde, die mit Platzproblemen zu kämpfen haben, zufrieden.

Joachim Reinert



HD 222. Es ist das vollkommene Erlebnis des ganz privaten Musikgenusses, das diesen neuartigen geschlossenen K opfhörer neben seiner excellenten Klangkultur besonders auszeichnet.

HD 222 von Sennheiser. Erleben Sie die klangvolle Weite seines breiten Frequenzspektrums und das durch seine luftleichten Sternsicken-Membranen erzeugte Klangbild ohne Klirren, ohne Resonanzen – selbst bei höchsten Lautstärken. Seine ringförmigen, perfekt abdichtenden Ohrpolster, die das Ohr praktisch berührungsfrei umschließen, sein äußerst

leichter Bügelandruck und sein geringes Gewicht von 280 g lassen Sie vergessen, daß Sie einen geschlossenen Hörer tragen – auch nach Stunden.

HD 222. Spitzenqualität in Design, Klang und Tragekomfort zugleich. Ermöglicht durch die

neuartigen, extrem flachen und superleichten Samarium-Kobalt-Magnete mit höchster Energiedichte auf engstem Raum.

dichte auf engstem Raum.

HD 222 von Sennheiser. Die "geschlossene" Klangperfektion par excellence. Erhältlich beim guten Fachhandel.

Technische Daten:

TOURISE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	
Übertragungsbereich	2020000 Hz
Nenn-Impedanz	600 Ω
Kennschalldruckpegel 1000 Hz	. 94 dB
Max. Dauerbelastbarkeit (DIN 45 582)	. 0,2 W
Klirrfaktor (DIN 45500)	≤0,5%

≈ SENNHEISER Perfekter Klang hat seinen Namen

Sennheiser electronic, 3002 Wedemark 2, Tel. 05130/583-1, Telex 0924623
Schweiz: Bleuel electronic AG · Zürcherstr. 71 · CH-8103 Unterengstringen-Zürich
Osterreich: Grothusen Ges. m. b. H. · Albert-Schweitzergasse 5 · A-1140 Wien

COUPON

an Sennheiser electronic, Postfach 101, 3002 Wedemark 2 Bitte senden Sie mir

□ kostenlose Informationen über den HD 222

☐ die "Sennheiser-revue" gegen DM 2,– in Briefmarken oder auf Postscheckkonto Hannover 93489-302

Meine Adresse:	



Portrait

Personcia - Contraction of the c

Der sowjetische Ex-Staats- und Parteichef Nikita Chruschtschow persönlich ließ Vladimir Ashkenazy in den Westen ausreisen. Der atemberaubenden Doppelkarriere des zierlichen Pianisten stand damit nichts mehr im Wege.

ls der russische Pianist und Dirigent Vladimir Ashkenazy, 43, im Jahr 1962 den renommierten Moskauer Tschaikowsky-Klavierwettbewerb gewann und daraufhin zusammen mit Staatschef Nikita Chruschtschow in der Parteizeitung "Prawda" abgebildet wurde, konnte er nicht ahnen, daß diese Fotografie positive Konsequenzen haben würde.

Ein Jahr später nämlich beschloß Ashkenazy, mit seiner Familie nach London überzusiedeln. Die damalige sowjetische Kultusministerin wollte die Verantwortung für Ashkenazys Ausreise aber nicht übernehmen. Sie unterbreitete den Fall ihrem Chef. "Natürlich kann er ausreisen", entschied Chruschtschow, der sich an das gemeinsame Foto erinnerte, "er kann leben, wo er will." Ashkenazy packte seine Koffer, verließ sein Vaterland - und das für immer. "Wer weiß, ob sie mich später noch rausgelassen hätten", erklärt der Pia-

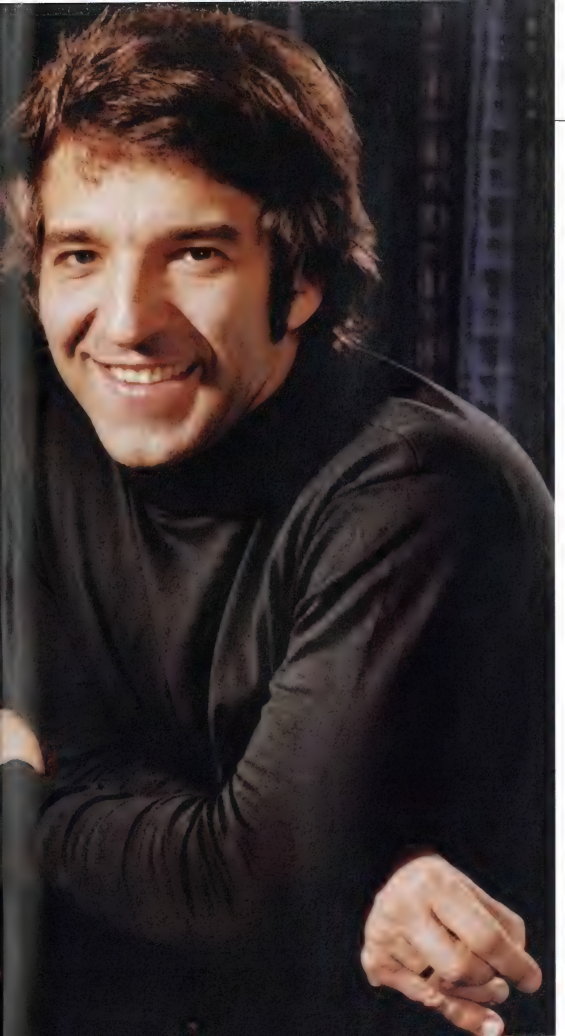
Fünf Jahre lang ließ er sich Londoner Luft um die Nase wehen. Doch dann merkte er: "In dieser Acht-Millionen-Stadt ist einfach zu viel los. Man hat keine Zeit mehr für sich und für die Familie." So zog Ashkenazy in die Einsamkeit, in die Heimat seiner Frau – nach Island. Doch auch diese Insel der Ruhe und des sauberen Wassers gefiel dem Künstler nicht allzu lange, denn bald traten Probleme mit den Konzertterminen auf.

"Es gibt von Island aus nur einen Flug am Tag nach Europa oder Amerika, im Winter manchmal überhaupt keinen", beklagt sich Ashkenazy. Also wanderte er weiter, diesmal ins schweizerische Luzern. "Luzern ist eine reizende Stadt", freut er sich, "und noch dazu mitten in Europa."

Bei seinen ersten Konzerten nach der Emigration machte sich Ashkenazys Sieg beim Moskauer Tschaikowsky-Wettbewerb ein weiteres Mal bezahlt: Jeder kannte ihn schon, obwohl er bisher fast ausschließlich in Rußland gespielt hatte.

Lange allerdings hätte sich die Klavierbegabung des Luzerner Neubürgers ohnehin nicht verbergen lassen. Nach seinem ersten Konzert in London vor 6000 jubelnden Zuhörern kommentierte das Magazin "Times" knapp, aber begeistert: "Ein neuer Stern ist aufgegangen." Und die deutsche Zeitung "Die Welt" schrieb über ein Berliner Ashkenazy-Konzert ergriffen:





Vladimir Ashkenazy macht sich in der Bundesrepublik rar: "Ich finde es schwierig, vor einem so kenntnisreichen Publikum zu spielen."

"Er hat gespielt wie ein Gott..."

Solche sehr enthusiastischen Reaktionen sind die Regel. Erstaunlich aber ist, daß er die ersten Preise und Auszeichnungen in seiner Laufbahn bekam, ohne vorher viel geübt zu haben.

Noch heute ist es ihm, wie er sagt, völlig schleierhaft, daß er beispielsweise als 17jähriger die russische Vorausscheidung zum Chopin-Wettbewerb gewinnen konnte. Vladimir Ashkenazy: "Ich war ein ganz normales Kind, das Fußball spielte und Briefmarken sammelte – ich konnte es einfach nicht glauben, daß ich der Beste sein sollte. Richtig zu üben begann ich nämlich erst nach dem Chopin-Wettbewerb."

Seitdem hat er vor allem eins gelernt: sich über alle angeborene Fingerfertigkeit hinaus musikalisch auszudrücken. Dieser Aspekt des Musizie-

Musikmagazin

Portrait

rens wurde ihm schließlich sogar so wichtig, daß ihm das Klavier allein als musikalisches Ausdrucksmittel einfach nicht mehr genügte – er begann auf zwei Hochzeiten zu tanzen und lernte das Dirigieren.

Ashkenazy erklärt: "Die Interpretationen, die ich hör-

Vladimir Ashkenazy auf Platte (eine Auswahl)

Alexander Skrjabin Klaviersonaten Nr. 2, Nr. 7, Nr. 10 (1978)

Decca 6.42399 AW Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut

Wolfgang Amadeus Mozart Klavierkonzerte Nr. 17 und Nr. 21 (1979)

Decca 6.42459 AW

4.42459 CX

Interpretation: gut

Klangqualität: gut

Wolfgang Amadeus Mozart Klavierkonzerte Nr. 19 und

Nr. 24 (1980) Decca 6.42578 AW Interpretation: gut bis sehr gut

Klangqualität: gut

Peter Tschaikowsky Symphonie Nr. 4 (1979) Decca 6.42063 AW

Interpretation: sehr gut Klangqualität: sehr gut

te, gefielen mir immer weniger, und so versuchte ich selbst, es besser zu machen." Ashkenazy wurde Dirigent – mit dem Erfolg, daß er jetzt nicht nur als Pianist Platten-Preise bekommt, sondern in Personalunion auch als Meister des Taktstocks. Denn: In beiden Disziplinen zählt er zu den Besten.

Stephan Hoffmann



Vladimir Davidovich Ashkenazy, am 6. Juli 1937 in der russischen Stadt Gorkij geboren, gestand stereoplay-Mitarbeiter Stephan Hoffmann seine heimlichen Befürchtungen.

"Angst vor dem deutschen Publikum" stereoplay: Warum haben S

stereoplay: Warum haben Sie als erfolgreicher Pianist auch noch angefangen zu dirigieren? Brauchten Sie denn noch mehr Bestätigung?

Ashkenazy: Das hat nichts mit der Karriere als Pianist zu tun. Es kommt vielmehr darauf an, ob man mit dem Orchester mehr ausdrücken möchte. Ich höre das oft: Sie haben doch schon Karriere gemacht, Sie haben ein schönes Haus, einen schönen Wa-

gen, was wollen Sie noch? Die Frage habe ich nie verstanden. Ich bin Musiker, und dazu gehört auch das Dirigieren. Auf dem Klavier lassen sich einfach andere Dinge ausdrücken als mit einem Orchester.

stereoplay: Hatten Sie technische Probleme, als Sie damals mit dem Dirigieren begannen?

Ashkenazy: Natürlich, ich mußte eine Menge lernen. Zuerst verwirrte ich nur das Orchester. Das waren aber Profis, die trotzdem zurechtkamen. Erst später lernte ich die Feinheiten.

stereoplay: Pianist oder Dirigent – in Deutschland treten Sie jedenfalls nicht oft auf. Hat das einen besonderen Grund?

Ashkenazy: Lange Zeit hatte ich Angst vor dem deutschen Publikum. Die Leute hier wissen eine Menge über Musik, und ich finde es schwierig, vor einem so kenntnisreichen Publikum zu spielen. Ich arbeite am liebsten ohne Druck und Streß; der Kopf und die Gefühle müssen gleichermaßen auf ihre Kosten kommen.

stereoplay: Glauben Sie wirklich, daß die Deutschen musikalisch anspruchsvoller sind als andere Völker?

Ashkenazy: Ganz sicher. In Deutschland ist Musik ein Teil des Lebens. Wo gibt es sonst noch eine so verbreitete und staatlich unterstützte Musikkultur? Immerhin: So allmählich überwinde ich meine Furcht.

stereoplay: Sie geben etwa 100 Konzerte im Jahr. Wird Ihnen das nicht zuviel?



Ob am Taktstock oder am Klavier - in beiden Disziplinen zählt Ashkenazy zu den Besten: "Was ich hörte gefiel mir nicht, und so versuchte ich, es besser zu machen."

Ashkenazy: Es sind sogar mehr als 100. Ich dirigiere etwa 30 und gebe 80 bis 90 Konzerte als Pianist. Aber das wird mir nicht zuviel.

stereoplay: Bleibt da noch genug Zeit, über Musik nachzudenken?

Ashkenazy: Ich denke immer nach, auch in Konzerten. Aber es kann sein, daß ich in einigen Jahren, wenn ich an meinem Dirigier-Repertoire nicht mehr so viel arbeiten muß, die Zahl der Konzerte drastisch verringere.

stereoplay: Leidet nicht auch das Familienleben darunter, daß sie ständig unterwegs sind?

Ashkenazy: Meine Frau begleitet mich auf fast allen Konzertreisen. Und den Sommer halte ich mir, wenn irgend möglich, sowieso frei. Im Sommer sollte man nicht spielen, sondern lieber mit der Familie Urlaub machen. Genau das werde ich tun.

die Wohnraum - HiFi - Box

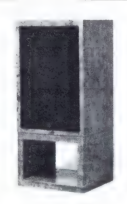
Die Qualität eines jeden Musikerlebnisses wird, ob "live" oder über "Lautsprecher", entscheidend von der Akustik des Hörraumes geprägt! Während Tuner, Plattenspieler, Bandgeräte und Verstärker als elektronische Bausteine einer Stereoanlage einzeln auf Verfälschungen durchgemessen und auch beliebig aufgestellt werden können, sind HiFi-Boxen im Gegensatz dazu viel mehr akustische Bausteine, die mit dem jeweiligen Hörraum zusammen je nach Aufstellung und Abstrahleigenschaften eine mehr oder weniger gelungene akustische Einheit bilden

Gut klingt Musik für unser Gehör, wenn wir sie als präzise, durchsichtig, ortbar und räumlich definiert empfinden und wenn die Einschwingvorgänge unverwischt sind. Akustisch bedeutet dies: Nach dem Direktschall von vorne müssen die ersten schallstarken Reflexionen innerhalb von 15-50 Millisekunden eintreffen, und zwar sowohl von vorne oben als auch von den Seiten. Deshalb genügt es in Wohnräumen für eine hochwertige HiFi-Box nicht, den Schall möglichst exakt nur direkt oder, um mehr Räumlichkeit zu erzielen, rundherum abzustrahlen.

Die PP8 als Wohnraum-HiFi-Box bezieht als erster und einziger HiFi-Lautsprecher die schallreflektierenden Decken und Wände von Wohnräumen gemäß dem Pfleidprinzip so in ihr Abstrahlverhalten ein, daß eine akustisch optimale Schallfeldverteilung erreicht wird, die dem Hörerlebnis in Wirklichkeit am nächsten kommt

Ausführliches Informationsmaterial, Testberichte, Sonderdrucke gegen DM 3,- in Briefmarken.

Pfleid-Wohnraumakustik Erhardstr. 9, 8000 München 5, Tel. (089) 26 58 37



Fachgeschäfte:

Augsburg Bamberg: Berlin: Bielefeld: Bochum:

Radio Schmeißner, Georgenstr. 47 Ernst Holme, Prinzregentenstr. 7 Fa. Hans Stark, Moostr. 95 - 97 Stigma Hiffi, Kudamm 200 Bernhard Ruf, Fellenstr. 2 Unishop Hiff; Wasserstr. 172 Bielinsky, Acherstr. 26 28 Hiffi+Fernsehdienst, Nordring 120

Mattern + Kruchten, Bahnhofstr, 74 Darmstadt Düsseldorf Freiburg: Hamburg. Kaiserslaute Kaiserslauter Kiel' Köln. Konstanz: Leverkusen: Lübeck: Mainz: München: Munster Neckarsulm: Necwarsulm: Neuwied: Nördlingen: Pfarrkirchen Siegen: Pfarrkirchen: Siegen: Sindelfingen: Speyer: Stolberg: Stuttgart: Trier: Wiesbaden: Wurzburg

Mattern + Kruchten, Bannnotstr. 74 Ludger Kuhl, Heinrichstr. 111 HiFi Gather, Grafenbergerallee 358 HiFi-Studio Sauer, Köhnenstr. 23 Frankonia HiFi, Hauptstr. 107 HiFi-Studio Sauer, Köhnenstr. 23
Frankonia HiFi, Hauptstr. 107
nain radio Kaisarstr 40
Radio Lauber, Gerroldstr. 18 - 20
Schafer - Blank, Grunbergerstr. 1
W Roza HiFi, Marksheiderstr. 2
Radio Suhr, Osterstr. 32
Hadio Suhr, Osterstr. 33
HiFi-Thorenz, Goethestr. 32
Radio Giebel, Harderstr. 16
Wohnakustik Schon, Schneiderstr. 5
Kensing HiFi, Schlößtr. 16 - 18
Audio Z, Zulpicherstr. 182
HiFi-Box, Stephansplatz. 14
H.J., Feller, Höhenstr. 43
HIFi-Box, Stephansplatz. 14
H.J., Feller, Höhenstr. 43
HiFi-Box, Stephansplatz. 14
H.J., Feller, Höhenstr. 43
Hostal Studio 3, Kaiserstr. 61
hifisound, Judefelderstr. 36
Helga Nieschmidt, Schindlerstr. 2
merian-akustic, Kirchstr. 31
Habelt, Romantische Straße 35 - 37
Klosa Wohn + Ton, Falkenstr. 1
Rothal Electronic, Sandstr. 1
Fa. Elsässer, Schwertstr. 39
Radio Maier, Schustergasse 8
HiFi-Studio Meyer, Salmstr. 2
HiFi Baumann, Heusteigstr. 15a
HiFi-Lux, Konstantinstr. 17
Audio HiFi, Webergasse 3
Thelen HiFi, Hochstr. 100
Radio Wols, Sanderstr. 2
Hartlauer HiFi, Sporgasse 17

Graz: Steyr: St. Pölten: Wien:

Hartlauer HiFi, Sporgesse 17 Hartlauer HiFi, Landstr. 101 Hartlauer HiFi, Pfarrgasse 6 Hartlauer HiFi, Herrenplatz 3 Hartlauer HiFi, Praterstr. 44 - 46 Hartlauer HiFi, Mariahilfer Str. 129

phonovox, Neuengasse 8 Radi electronic, Hofwiesenstr 314

Musikmagazin



Sinfonik

Konzert



Jeden Monat sucht stereoplay für Sie die interessantesten Neuerscheinungen des Schallplattenmarkts aus und bewertet nach drei Kriterien:

- Interpretation (künstlerische und musikalische Leistung)
- Klangqualität (Transparenz und Natürlichkeit der Aufnahmen)
- Fertigung (Oberflächenbeschaffenheit, Verwellung und Zentrierung)

Die Beurteilung erfolgt leicht verständlich nach dem bekannten Schulnotensystem:

- sehr gut
- gut
- befriedigend
- ausreichend
- mangelhaft
- ungenügend



Béla Bartók

Der wunderbare Mandarin, Zwei Portraits op. 5 Wiener Philharmoniker, Christoph von Dohnáhnyi Decca 6.42661 AW

Mord im Bordell: Kein Wunder, daß ein Ballett mit diesem Handlungs-Höhepunkt bei der Uraufführung 1926 in Köln wacker Skandal machte. Der damalige Bürgermeister Konrad Adenauer strich es kurzerhand aus dem Spielplan. Bartóks Stück brauchte deshalb auch ganz schön lange, um sich durchzusetzen. Heute aber gilt es als Klassiker der Moderne. Klassisch abgerundet klingt auch diese Interpretation durch Christoph von Dohnáhnyi und die Wiener Philharmoniker. Bei aller Wohlproportioniertheit und klanglicher Delikatesse (vor allem die dynamischen Unterschiede kommen auch tontechnisch hervorragend zur Geltung) könnte die Aufnahme gelegentlich eine Spur mehr Temperament vertragen. Daß von Dohnáhnyi und die Wiener ihren Bartók auch gegen den Strich bürsten können, beweist das zweite der hier vorgestellten "Zwei Portraits", die faszinierend grelle Klangkarikatur einer Geliebten des Komponisten, Geschrieben hat Bartók das aber erst nach dem Ende der Affäre. Stefan Boehny

Interpretation: gut Klangqualität: sehr gut Fertigung: sehr gut Aufnahme: 1980



G. Ph. Telemann

Telemann-Edition Vol. 1 – 3 Concentus musicus, Harnoncourt, Concerto Amsterdam, Brüggen, Ensemble Florilegium musicum, Hirsch Das alte Werk/Telefunken 6.35557 HZ (15 LP)

Inzwischen ist es ein vielgeübter Brauch, runde Geburtstagszahlen namhafter Komponisten zum Anlaß für dickleibige Platten-Editionen zu nehmen. Diesmal gilt die Ehre dem Barock-Meister und Bach-Zeitgenossen Georg Philipp Telemann, dem die Hamburger Teldec zum 300. Geburtstag eine Sonderausgabe von 15 Platten in drei Kassetten (Orchesterwerke, Kammermusik, Vokalwerke) widmete. Ob diese Sammlung jedoch Telemann vom Makel eines vielschreibenden Kleinmeisters befreit, das bleibt zweifelhaft. Von den beteiligten Musikern trägt am ehesten noch Nikolaus Harnoncourts Concentus musicus zur Revision des alten Telemann-Urteils bei. Die anderen Interpreten, ob es sich um die Harnoncourt-Ehefrau Alice, um das Concerto Amsterdam unter Frans Brüggen oder ums Ensemble Florilegium musicum unter Hans Ludwig Hirsch handelt, liefern zwar beachtliche Leistungen - von der außergewöhnlichen Qualität Telemanns können sie aber nicht überzeugen.

Stephan Hoffmann

Interpretation: gut Klangqualität: befriedigend bis gut

Fertigung: gut

Aufnahme: 1964 bis 1980



Georg Philipp Telemann

Konzerte

Hildesheimer Kammerorchester, Gerald Williams Calig CAL 30 462

Zum 300. Geburtstag von Georg Philipp Telemann trägt auch die kleine Münchner Plattenfirma Calig mit dieser Neuaufnahme von drei Instrumentalkonzerten bei. Außerdem gibt hier das Hildesheimer Kammerorchester sein Schallplattendebüt, und das mit Bravour. Keine Spur von Lampenfieber oder gar provinziellen Bemühungen: Die seit drei Jahren bestehende Vereinigung braucht den Vergleich mit klangvolleren Namen nicht zu scheuen. Ihr Spiel ist fast makellos, dynamisch und wohlproportioniert, ohne Allüren oder forsches Draufgängertum. Als Überraschung entpuppen sich die überdurchschnittlich gut spielenden Solisten. Geschick verrät auch die Auswahl der Musikstükke: Um eine größere, sehr schöne Flötensuite gruppieren sich zwei tänzerisch heitere Solo-Konzer-Gerhard Gericke

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: 1980



Peter Tschaikowsky

Klavierkonzert Nr. 1 b-Moll Emil Gilels, New York Philharmonic, Zubin Mehta CBS 36 660 (Digital)

Erstaunlich, wie beharrlich Plattenfirmen sattsam bekanntes Repertoire vermarkten. Die 35. Aufnahme dieses Konzertreißers soll wohl den Sammler-Ehrgeiz der Fans anstacheln: Der sowjetische Pianist Emil Gilels spielt auch nichts anderes als sein Kollege Lorin Maazel vor Jahren schon mit den Londoner Philharmonikern. Dabei bietet sich dieses Stück für subtile Nuancierungen sowieso nicht an. Gilels setzt deshalb bei diesem digitalen Live-Mitschnitt eher auf Sicherheit als auf Spontaneität. Leider bemühte sich das Aufnahmeteam nicht gerade um ein natürliches Klangspektrum beim Orchester: Die Geigen klingen ungleich und wenig plastisch, Holzbläser werden als Soloinstrumente zu stark in den Vordergrund gestellt, das Klavier wirkt blaß. Dies ist keine brauchbare Alternative zu den älteren 34 Aufnahmen.

Stefan Koch

Interpretation: befriedigend Klangqualität: ausreichend Fertigung: gut

Aufnahme: November 1979



Joseph Haydn

Cellokonzert Nr. 1 C-Dur, Cellokonzert Nr. 2 D-Dur Yo-Yo Ma. English Chamber Orchestra CBS 76 978

Diese beiden Cellokonzerte wurden erst um 1950 wiederentdeckt. Vorher waren sie wie viele andere Werke von Joseph Haydn einem anderen Komponisten zugeordnet. Besonders das höchst virtuose D-Dur-Konzert scheint dem in Frankreich lebenden chinesischen Cellisten Yo-Yo Ma auf den Leib geschrieben zu sein: Sein ungewöhnlich leichter und schwebender Ton besticht besonders bei den virtuoseren Passagen, die dadurch einen schwerelosen Charakter erhalten. Bisher gab es diese Konzerte fast ausschließlich in schwerfälligen Versionen. Der außerordentlich junge Cellist Yo-Yo Ma spielte zwar mit vielen guten europäischen Orchestern zusammen, tritt aber noch immer viel zu wenig in Deutschland auf. Das besprochene Exemplar dieser Aufnahme hatte leider einige Krat-Matthias Riedel

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: ausreichend Aufnahme: Oktober 1979



Aktives 3-Weg Stereo-Satelliten-System mit zentralem

Sub-Woofer

Vergessen Sie.

... den Lautsprecher, wenn Sie sich über eine SONE 3.5 oder eine SONE 4.0 dem musikalischen Erlebnis hingeben.

Systeme mit extrem hohen magnetischen Feldenergien, angeregt durch eine fein abgestimmte aktive Frequenzweiche. schaffen bei den Lautsprechern der SONE-Serie die technische Voraussetzung für den lebendigen, absolut neutralen, impulstreuen und transparent seidigen Klang, dessen anspringende Realistik Sie alle Technik vergessen läßt.



Ausführliche Information erhalten Sie von: D-8491 Zenching

> Kirchweg 4 Tel. 09977/633

Plattentips

Tasteninstrumente



Béla Bartók

Mikrokosmos Homero Francesch DG 2740 239 (3 LP)

Béla Bartóks "Mikrokosmos" ist der Schrecken aller Klavierschüler: 153 Tonminiaturen von oft nur wenigen Sekunden Dauer, die sich wegen ihrer ungewöhnlich klaren Struktur hervorragend zum Unterricht eignen. Pianistische Lorbeeren lassen sich dabei für den Interpreten bestimmt nicht ernten. Um so mehr muß der Mut des Weltklassepianisten Homero Francesch bewundert werden, der den gesamten Zyklus anläßlich des 100. Geburtstages von Bartók für die Deutsche Grammophon einspielte. Für Klassik-Anfänger allerdings eignet sich die Kassette kaum. Kenner freilich kommen voll auf ihre Kosten. Wer die Geduld aufbringt, sich in die drei Platten konzentriert einzuhören. der bekommt dank Franceschs kompetenter Interpretation deutlich mit, wieviel Raffinement hinter den scheinbar bloß spröden und asketischen Noten des "Mikrokosmos" steckt. Ganz nebenbei erfährt auch der Fortgeschrittene hier noch allerhand über das musikalische Handwerk und die Kunst der Komposition. Stefan Boehny

Interpretation: sehr gut Klangqualität: sehr gut Fertigung: sehr gut Aufnahme: 1981



Johann Sebastian Bach

Preludes, Fughettas & Fugues Glenn Gould, Klavier CBS 76 985

Nachdem die Plattenfirma CBS mit dem "Silver Jubilee Album" den Fans des grandiosen kanadischen Pianisten Glenn Gould eine technisch katastrophale Klavieraufnahme auf den Plattenteller legte (siehe stereoplay 5/1981), hört sich das Tasteninstrument bei dieser Neuproduktion einiger kleiner Klavierstücke von Johann Sebastian Bach schon entschieden natürlicher und unverfälschter an. Die Techniker brachten sogar ein erstaunlich rauscharmes und durchsichtiges Klangbild zustande. Man hört Glenn Goulds Bach-Wiedergabe annähernd so, wie er sie spielte: Jeder Ton wirkt geradezu gläsern präsent; Goulds perlende Läufe werden zum ungetrübten Vergnügen; die kompositorische Struktur der Werke bleibt bis zum scheinbar nebensächlichsten Ton durchhörbar. Wenn überhaupt etwas stört, dann Goulds Gesangseinlagen - aber diese liebenswerte Eigenart wird sich der Meisterpianist wohl nicht mehr abgewöhnen. Stephan Hoffmann

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: Oktober 1979, Januar, Februar 1980



Joseph Haydn

Klaviersonaten c-Moll und Es-Dur Alfred Brendel, Klavier Philips 9500 774

Wenn der deutsche Pianist Alfred Brendel spielt, zeigt sich plötzlich, was alles im Schaffen von Joseph Haydn steckt. Brendel, einer der klügsten und intelligentesten Pianisten, läßt an Joseph Haydn nichts mehr von frühklassischer Unverbindlichkeit: Diese beiden Sonaten interpretiert er als volles Bekenntnis subjektiver Gefühle und gibt auf diese Weise besonders mit den langsamen Sätzen Einblick in Haydns Seelentiefe. Außerdem überzeugt Brendels absolute Ehrlichkeit, die diese Produktion zu einer der aufregendsten Klavierplatten überhaupt macht: Hier wird kein Blendwerk mit perlenden Läufen und Trillern gebracht, sondern differenziertes Spiel, das sich nur um das kümmert, was in den No-Stefan Koch ten steht.

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: befriedigend Aufnahme: 1980

Vokalmusik



Hans Werner Aurin

Auf den Spuren von Joseph Schmidt marifon (Gruner + Jahr) 47 981 OE

Wer kennt nicht die Schlager von damals: "Ein Lied geht um die Welt", "Heut ist der schönste Tag", "Tiritomba" - alle gesungen von Joseph Schmidt. Wer auf den Spuren dieses großen Tenors wandeln will, hat es allerdings nicht leicht. Für einen Autodidakten zeigt Hans Werner Aurin zwar eine respektable Leistung, seine Stimme wirkt trotzdem noch unausgebildet und überzeugt mehr durch Lautstärke als durch Kultur. Intonisations- und Temposchwankungen über lange Passagen hinweg dürfen einfach nicht vorkommen. Dieser Mangel an Eleganz und Leichtigkeit läßt die Vorbilder kaum erah-Marlene Schmidt nen.

Interpretation: ausreichend Klangqualität: befriedigend Fertigung: befriedigend Aufnahme: 1980/81



Internationale Funkausstellung Berlin 4. - 13. 9. 1981

Veranstalter: Gesellschaft zur Förderung der Unterhaltungselektronik (GFU) mbh Durchführungsgesellschaft: AMK Berlin Ausstellungs-Messe-Kongress-GmbH

Coupon

Senden Sie mir bitte für meinen Besuch:

- ☐ Prospekt Internationale Funkausstellung Berlin 1981
- □ Bestellschein für Katalog zum Vorverkaufspreis von DM 8,- (verfügbar ab Juli 1981)
- ☐ Bestellschein für Fachbesucher-Service
- ☐ Bestellschein für Privatzimmer
- ☐ Berlin-Prospekt mit Stadtplan

AMK Berlin Ausstellungs-Messe-Kongress-GmbH Unternehmensbereich Messen und Aussstellungen

Messen und Aussstellungen Messedamm 22, D-1000 Berlin 19 Tel.: (030) 30 38-1, Telex: 01 82 908 amkb d Name

Firma

Anschrift

Musikmagazin

Report

Schon zum zweiten Mal trafen sich in einer abgelegenen norddeutschen Windmühle die Größen der internationalen Folkszene, um es freundschaftlich miteinander zu treiben.

AUS Welefs Mihle

s ist ganz einfach toll, mit Leuten zusammenzuarbeiten, die man mag, aber leider zu selten sieht", bekannte Gitarrist Werner Lämmerhirt, 31, und eilte in die Husumer Gegend, wo sein Freund und Kollege Hannes Wader, 38, eine alte Windmühle bewohnt.

In dieser Mühle auf dem flachen Land genoß schon mancher Folkmusiker Waders Gastfreundschaft. Im vergangenen Herbst kamen dort zum zweiten Mal Profis aus den USA, aus Irland, Schottland, England und Deutschland zusammen, um alte, zum Teil seit 25 Jahren bestehende Freundschaften wieder auf zu-



Lieder fahrender Sänger: Ramblin' Jack Elliott (links) und Derroll Adams



frischen. Und so ganz nebenbei nahmen sie auch noch die zweite "Folk Friends"-Platte auf. Die erste entstand 1978 und erwies sich als herausragende Neuerscheinung auf dem Folksektor. Denn die bei den Aufnahmen herrschende entspannte Atmosphäre in Waders Windmühle macht sich gegenüber den üblichen gehetzten Studioaufnahmen gewaltig bemerkbar: "Folk Friends" wirkt in der Tat wie eine lockere Session unter Freunden.

Daß sich mehr als zehn bekannte Musiker treffen, um nur aus Spaß an der Folk-Freude zusammen zu spielen und sogar öffentlich aufzutre-



ten, das gehört ja sowieso nicht gerade zu den alltäglichen Ereignissen in der Musikszene. Was beim Rock geradezu unmöglich wirkt, scheint auf dem Folksektor zu funktionieren – dank Wader und seiner Windmühle.

Auch bei der zweiten Session trafen sich wieder hochkarätige Folkprofis: Hannes Wader, Werner Lämmerhirt, Derroll Adams, Davey Arthur, Alex Campbell, Guy und Candy Carawan, Ramblin' Jack Elliott, Finbar Furey, Dick Gaugham, Andy Irvine, Wizz Jones, Dolores Keane, John Faulkner und Danny Thompson, der als Bassist der legendären

Gruppenbild mit Damen nach der Session: Hannes Wader (zweite Reihe von oben, Mitte) entspannt sich im Kreis seiner Folk-Freunde

Gruppe Pentangle noch in guter Erinnerung ist. Soeben erschien das Ergebnis des gemeinsamen Musizierens: "Folk Friends 2" – für jeden Folkfan ein Leckerbissen.

Sie alle sahen sich in den vergangenen Jahren eher zufällig, wenn sich ihre Wege auf

Tourneen oder Festivals kreuzten. Dabei kamen oft hinter der Bühne oder am Rande des Geschehens spontane Sessions zustande, aus denen sich mit der Zeit dauerhafte Freundschaften entwikkelten. Deshalb stehen bei "Folk Friends" kommerzielle Interessen eindeutig im Hintergrund.

Der Tonmeister Carsten Linde, der an der Organisation dieser Treffen maßgeblich mitwirkte und auf dessen Label Folk Freak auch die Platten erschienen: "Geld ist bei der ganzen Sache erstmal gar nicht wichtig. Sicher, Alex Campbell, der schon über 80 Platten veröffentlichte, hat

noch nie soviel Geld verdient wie mit seinem Anteil von der ersten Folk-Friends-Platte: rund 7500 Mark. Doch die Möglichkeit für alle Beteiligten, sich ohne jeden Streß zu treffen und zusammen zu spielen, zählt mehr. Das zeigt, daß Folk Friends mehr eine Sache fürs Herz als fürs Portemonnaie ist."

Folk Friends auf Platte

Folk Friends (1978) FF 3001/2 (2 LP)

Folk Friends 2 (1980) FF 3003/4 (2 LP)

(Folk Freak Schallplatten, Grafenhof 5a, 3410 Northeim 1)

Werner Lämmerhirt lieferte den Beweis für diese Aussage bei einem der beiden Konzerte der Folk Friends. Dort spielten die Musiker in ständig wechselnder Besetzung Lieder, die ihnen allen etwas bedeuten und im wahrsten Sinne des Wortes am Herzen liegen; Lieder, die entweder für den "kleinen Mann" Partei ergreifen und somit auch heute noch den Mächtigen oft nicht gefallen, oder Lieder, die in der klassischen Tradition der fahrenden Sänger oder Straßenmusiker stehen.

Bei einem Duo-Auftritt von Hannes Wader und Andy Irvine jedenfalls schnappte sich Werner Lämmerhirt seine Gitarre, schlich sich von hinten an die beiden Kollegen an und stieg mit ein, einfach weil es ihm in den Fingern juckte, weil er gerne mit Leuten musiziert, die er mag. Doch so etwas gehört heutzutage zu den seltenen Erscheinungen. Leider. Thomas Kühn

stereoplay 6/1981 109

Plattentips



Die perfekte Aufnahme

Diese Schallplatten sind aufgrund ihrer außerordentlich perfekten technischen Qualität für HiFi-Freunde ganz besonders interessant.



Johann Sebastian Bach Trio aus dem "Musikalischen Opfer", Sonaten Schuster, Dohn, Ostertag, Sebestyén Jeton 200.4402 (Audio Team, 2116 Asendorf) Aufnahme: 1980

Die vier Solisten, die sich im September letzten Jahres im Tonstudio Bauer im schwäbischen Ludwigsburg trafen, lösten ihre Aufgabe schon beim ersten Anlauf. Nachdem sie die drei Stücke dieser Platte einmal gespielt hatten, waren sich alle Beteiligten einig: Besser ging's nicht. Deshalb ist bei diesem Direktschnitt auf beiden Plattenseiten wirklich der erste Aufnahmeversuch zu hören.

Die Konzertsituation, die sozusagen live im Studio herrschte, vermittelt diese Platte auch im Wohnzimmer. Nicht nur die Räumlichkeit der Aufnahme überzeugt, sondern vor allem auch ihre Dynamik, die durch den Verzicht auf die bei Bandaufnahmen üblichen Begrenzungen verbessert wurde. Deshalb ist hier eine unverfälschte Wiedergabe aller Instrumente zu hören – besonders schön beim kontrastierenden Solospiel der Flöte vor dem Streicher- und Cembalohintergrund im Trio aus dem "Musikalischen Opfer". Dabei zeigt sich auch, vie gut die vier Solisten miteinander auskommen: pure Harmonie.

Freilich trägt auch die Auswahl der Musikstücke zur rundum positiven Wirkung dieser Produktion bei. Nur zwei Werke Bachs für die kammermusikalische Besetzung Flöte, Violine, Violoncello und Cembalo sind bekannt - und sie stehen für zwei gänzlich verschiedene Lebensabschnitte. Die Sonata in G-Dur entstand 1720 und klingt locker und unbeschwert; das Trio aus dem "Musikalischen Opfer" schrieb Bach 1747, drei Jahre vor seinem Tod, um ein "königliches Thema" Friedrichs des Großen zu verarbeiten. Auch wer nur wenig von klassischer Musik hält, wird von der musikalischen Schönheit dieses Direktschnitts gefangen - falls ihn nicht schon die Klangqualität überzeugt Manfred Gillig hat.



Joaquin Rodrigo Concerto de Aranjuez Kenji Omura, Kazumi Watanabe, Lee Ritenour, Dave Grusin, Ernie Watts Alfa Records ALR-6013 (Bellaphon-Importdienst) Aufnahme: 1980

So feurig ist das Paradestück des spanischen Komponisten Joaquin Rodrigo sicher noch nie gespielt worden. Kein Wunder: Gleich drei Spitzengitarristen liefern sich hier wahre Gefechte an Fingerfertigkeit. Die beiden Japaner Kenji Omura und Kazumi Watanabe treten mit dem Amerikaner Lee Ritenour in einen kreativen Schlagabtausch, der aus dem spanisch angehauchten "Concerto de Aranjuez" eine feurige Rockjazz-Nummer macht. Für die Toningenieure dieser japanischen Aufnahme bildeten die drei Gitarrenvirtuosen eine Herausforderung, der sie sich mit einwandfreien Resultaten stellten: Die unterschiedlichen Klangfarben der elektrischen Gitarren kommen ebenso zur Geltung wie die reizvollen Kontraste zwischen akustisch gezupften

und elektrisch verstärkten Saiten.

Um die drei Gitarristen schart sich ein kleines Ensemble versierter Studiomusiker mit Flügel, E-Piano, Baß, Saxophon, Flöte, Schlagzeug und Synthesizer. Jedes Instrument bildeten die Tonmeister gestochen scharf ab – und doch setzt sich alles zu einem homogenen Gruppensound zusammen, der verhindert, daß sich die Aufnahme steril anhört wie manche ähnliche Studioproduktion.

Auf der B-Seite spielte die Band, der diese Session offensichtlich eine Menge Spaß machte, Kompositionen von vier der beteiligten Musiker - rhythmische Funky-Stükke, angesiedelt zwischen Rock und Jazz. Weil diese Session mit dem "Concerto de Aranjuez" auch eine klassische Dimension erhält und weil alles ohne Makel in Japan aufgenommen und gepreßt wurde, zählt die Platte zu den lohnendsten Geheimtips für Liebhaber erlesener Klangwerke.

Lester B. Williams

Die besondere Platte

Diese
Einspielungen
sollten aufgrund
ihrer
ungewöhnlichen
künstlerischen
Qualität in
keiner
Plattensammlung fehlen.



The Moogs Present Clara Rockmore, Theremin, with

Nadia Reisenberg, Piano Delos DEL-25437 (Bellaphon-Importdienst) Aufnahme: 1975

Zwei außergewöhnliche Persönlichkeiten aus der Sowietunion betraten 1927 den Boden der Vereinigten Staaten: der Physiker Professor Leon Theremin und die Violinistin Clara Rockmore. Theremin hatte eine seltsame Apparatur im Gepäck, die er "Aetherphon" nannte. Dieser Holzkasten erzeugte Töne, indem er auf Handbewegungen in der Nähe seiner Antennen reagierte. Wer den Theremin das "Aetherphon" wurde bald nur noch nach seinem Erfinder genannt - spielte, mußte nur die Hände frei in der Luft bewegen. Prompt erklangen sanfte Töne wie von einer Violine.

Schon 1920 hatte Professor Theremin in Moskau seine Erfindung zum ersten Mal vorgestellt – eines der allerersten elektronischen Musikinstrumente überhaupt. Das Gerät fand jedoch nicht viele Freunde, weil die Bedienung einfach zu schwer war.

Doch eine klassisch ausgebildete Künstlerin konzentrierte sich nur noch auf den Theremin: Clara Rockmore. Diese sensible, zierliche Frau entwickelte eine unübertroffene Meisterschaft in der Bedienung des seltsamen Instruments. In den 30er und 40er Jahren zählten ihre Konzerte zu den ganz großen Attraktionen.

Erst jetzt ertönen die betörenden, sanften Sirenenklänge des Theremins auch auf Platte. Clara Rockmore spielt Stücke von Rachmaninoff, Strawinksy, Tschaikowsky, Ravel und anderen namhaf-Komponisten; ihre Schwester Nadia Reisenberg. eine anerkannte Konzertpianistin, begleitet sie. Der Erfinder des modernen Synthesizers, Dr. Robert Moog, produzierte diese Platte zusammen mit seiner Frau Shirleigh und sorgte so für ein außergewöhnlich schönes und seltenes elektronisches Tondokument. Manuel G. Marnier



Poesie und Musik Pablo Neruda 2 (Tiersammlung)

Mood Records 24 300 (Vertrieb: Zweitausendeins, Postfach, 6000 Frankfurt/M.) Aufnahme:

11. September 1980

Schon mit ihrem Namen drückt die Schweizer Formation Poesie und Musik aus, um was es geht: um die Verbindung gesprochener poetischer Texte mit musikalischen Strukturen, die allen Stilebenen zwischen Rock und Jazz entstammen. Es handelt sich dabei nicht etwa um eine literarische Lesung mit zweitrangigem Soundtrack, wie es sie häufig in den 60er Jahren gab, sondern Text und Musik stehen gleichwertig nebeneinander, ergänzen sich und beziehen sich aufeinander. So gewinnen beide Komponenten an Intensität und Überzeugungskraft.

Ohne erstklassige Musiker bliebe dieses Konzept allerdings nur halb so überzeugend. Doch Komponist, Gitarrist und Sprecher René Bardet und seine vier Mit-

streiter zeigen sich mit allen Wassern gewaschen. Auf insgesamt 17 Instrumenten entfalten sie das kurzweilige und vielseitige Spektrum ihres musikalischen Könnens und brechen an manchen Stellen aus der Komposition aus, um frei zu improvisieren. Damit nähern sie sich musikalisch dem Inhalt der "Tiersammlung" des chilenischen Dichters Pablo Neruda: Wie Neruda die Tiere beschreibt, so spielen die Musiker mit den vielen Klangfarben ihrer Instrumente - in inniger Beziehung dazu, aber doch voller Respekt für die Eigenheiten.

Diese Platte ist die zweite der Gruppe mit Texten von Pablo Neruda. Obwohl sie bei einem Live-Auftritt mitgeschnitten wurde, verblüfft sie mit erstaunlich sauberer Aufnahmequalität und Klangbalance. Das Konzept von Poesie und Musik ist ja sowieso einmalig. Manfred Gillig

Musikmagazin

Report



Wer die neuesten Tendenzen im Jazz nicht versäumen will, fährt über Pfingsten nach Moers. Denn dort geht zum zehnten Mal das "Internationale New Jazz Festival" über die Bühne.

Talentschuppen

edes Jahr zu Pfingsten wird die niederrheinische Grafenstadt Moers bei Duisburg aus ihrer feiertäglichen Ruhe gerissen. Unübersehbare Menschenscharen, oft mit Schlafsack und Zelt ausgerüstet, fallen in die Stadt ein; die Hotels sind im weiten Umkreis schon Wochen vorher ausgebucht: So kündigt sich das "Internationale New Jazz Festival Moers" an.

4000 Besucher jährlich pilgern seit 1972 durchschnittlich nach Moers. Sie reisen zu diesem Festival nicht etwa nur von Dortmund und Düsseldorf an, sondern auch von Toronto oder Tokio.

Dabei wird in Moers nicht mit zugkräftigen Starnamen gehandelt. Weder der Meisterpianist Keith Jarrett noch die beiden Bläser-Brüder Randy und Mike Brecker traten zum Beispiel bisher dort auf, sondern meist völlig unbekannte Musiker und Gruppen. Das Festival hat sich nämlich längst zum wichtigen Forum der Jazz-Avantgarde entwikkelt, die bei diesem Talentschuppen um öffentliche Anerkennung kämpft.

So wird für den Jazzfreund eine Reise nach Moers auch immer eine Reise in musikalisches Neuland. "Wir stellen die Musiker vor", betont Festival-Organisator Burkhard Hennen, 34, "die an neuen Entwicklungen arbeiten, und das sind in erster Linie junge und unbekannte Leute. Wir warten nicht, bis kreative Er-





otos: H. Lukas Lin

gebnisse von der Musikindustrie verfälscht werden, sondern bringen sie brandheiß auf den Tisch."

Deshalb genießt das "Internationale New Jazz Festival Moers" einen auch für Fachleute hohen Informationswert. Denn wer hier beim Publikum ankommt, hat es geschafft. Selbst einer der wichtigsten Jazzmusiker der 70er Jahre, Anthony Braxton, verdankt einen großen Teil seiner Popularität diesem verhältnismäßig kleinen Festival, das vom 4. bis 8. Juni 1981 zum zehnten Mal über die Bühne geht.

Daß wegen mancher musikalischer Neuerungen hitzige Kontroversen entstehen, zeigte sich besonders ein-

Fast schon Stammgast in Moers: Posaunist George Lewis

Bläst Trompete in Erinnerung an Charlie Parker: Dizzy Gillespie

10. Internationales New Jazz Festival Moers

Termine

4. Juni: Charlie Parker Memorial Concert mit Dizzy Gillespie und Max Roach
5. Juni: Workshop-Projekte
6. bis 8. Juni: Open Air Konzerte

Mitwirkende Der neue Free Funk Jazz: Ronald Shannon Jackson's Decoding Society, Ornette Coleman's Prime Time, Luther Thomas' Dizazz

Die Avantgarde von gestern: Ornette Coleman, Charles Moffet, Prince Lasha & The Firebirds Die junge Avantgarde: Diamanda Galas, ROVA Saxophone Quartet, Henry Kaiser, Ethnic Heritage Ensemble, Alterations

Big Bands:

Chris McGregor's
Brotherhood Of Breath,
Wiener Art Orchester,
Hannes Zerbe Blechband
Karten für die Open Air Konzerte (50, – DM), fürs Sonderkonzert am 4. Juni (6, – DM) und für die Workshops (6, – DM) über: Kulturamt der
Stadt Moers, Angelika Meier,
Postfach 21 20,
4130 Moers,
Telefon 0 28 41/20 15 75.

drucksvoll im letzten Jahr. Der ungestüme "Free Funk Jazz" des New Yorker Music Revelation Ensembles erntete bei vielen Festival-Besuchern und Kritikern nur Ablehnung. Dazu Burkhard Hennen: "Auch wenn uns die Kritiker steinigen, werden wir 1981 weitere Gruppen dieser Richtung präsentieren."

Schließlich hat ja auch die Avantgarde ihre Tradition. Das Moerser Festival berücksichtigt sogar die Avantgardisten von gestern. So treten beim diesjährigen Jubiläums-Festival einige gestandene Pioniere auf, und mit dem Gedächtniskonzert für den Saxophonisten Charlie Parker kommt ein Avantgardist von vorgestern zu Ehren.

Michael Thiem

Plattentips

Jazz



The Hi-Lo's

Now MPS/Metronome 0068.264

Typisch amerikanisch, diese vier singenden Herren: Im von lateinamerikanischen Rhythmen um-Supercompactsound hüllten interpretieren sie Standards von Cole Porter, Antonios Carlos Jobim und anderen amerikanischen Kompositionsgrößen des Showbusiness, und das klingt immer ein bißchen nach Superplastic-Doublehamburger-Chewinggum. Denn Perfektion wird hier zum Selbstzweck: Aus den Lautsprechern tönt Schwarzwälder Musiktorte mit einer extra großen Portion Schlagsahne. Die Wirkung am Ende der Platte entspricht dann auch einer Überdosis dieser Torte: Völlegefühl, Überdruß. Immerhin gehören die Begleitmusiker zum Spitzenformat. Wer das Cover genau studiert, kommt übrigens auch drauf, was der Hemmschuh dieser Produktion ist: Die Instrumentalaufnahmen fanden nämlich in Los Angeles statt, die Vokalaufnahmen dagegen zwei Monate später in Villingen im Schwarzwald.

Mathias Rösel

Interpretation: ausreichend Klangqualität: gut Fertigung: gut

Aufnahme: 27., 28. März und 19. bis 22. Mai 1980



Monty Alexander

Trio Concord Jazz CJ-136 (Bellaphon-Importdienst)

"Trio" heißt die neue Platte des Pianisten Monty Alexander. Wie selbstverständlich hier Triomusik gemacht wird, zeigt schon ein Blick auf die Besetzung. Denn Baß und Gitarre waren ja auch die Partner, mit denen Oscar Peterson in den 50er Jahren die perlend swingende Klaviertriomusik zur Vollendung führte. Monty Alexander, der aus dem Geist des neueren Jazz an diese Tradition anknüpft, spielt hier mit den ehemaligen Begleitern seines Vorbildes Peterson, mit Ray Brown und Herb Ellis. Der verhalten und elegant fließende Klang dieser Musik und ihr ganz natürlicher Swing wirken so zwingend, daß sich jeder fragt, warum diese Triobesetzung in den letzten Jahren in Vergessenheit geriet. Die Platte überzeugt aber auch, weil Monty Alexander sich durchaus als eigenständiger Solist und Bandleader erweist. Von einem Aufguß des alten Oscar-Peterson-Trios kann also nicht die Rede sein.

Thomas Fitterling

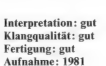
Interpretation: gut Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: 1980



Alphonse Mouzon

By All Means MPS/Metronome 0068.266

Produzent. Arrangeur, Schlagzeuger und Synthesizer-Musiker Mouzon trommelte mit Deutschlands Jazz-Papst Joachim-Ernst Behrend für diese Platte eine Mannschaft zusammen, mit der jedes Spiel schon von selbst ein akustisches Erlebnis zu werden verspricht. Neben dem ungestüm wirbelnden Mouzon standen Herbie Hancock (E-Piano), Freddie Hubbard (Flügelhorn), Lee Ritenour (E-Gitarre) und die gesamte Seawind-Horn-Section im Studio. Das Ergebnis ist eine muntere, funky Jazz-Rock-Fusion von fast orchestralem Sound. Mouzon hält sich dabei bis auf einen extravaganten Solo-Part überraschend dezent als ideenreicher Drahtzieher im Hintergrund. Jürgen Kremb





Baird Hersey & The Year Of The Ear

Have You Heard? Arista-Novus/Ariola 801 315-365

Der Gitarrist Baird Hersev aus New York liebt satten Big-Band-Sound. Deshalb scharte er unter dem Gruppennamen The Year Of The Ear zwölf Musiker um sich, die seine streng durcharrangierten Kompositionen spielen. Wie sie das tun, ist einmalig: Da brodelt ein Rhythmusteppich aus Baß, Schlagzeug, Congas, Kuhglocken, Triangeln, Steel Drums, Gongs und vielen anderen Perkussionsinstrumenten. Garniert wird das Ganze mit präzisen und üppigen Bläsersätzen (drei Saxophonisten, drei Trompeter, ein Posaunist) und verziert mit gepflegten und spritzigen Soli von Baird Hersey. So muß eine Big Band für die 80er Jahre klingen: Trotz formaler Strenge der Kompositionen (darunter auch eine von Altmeister John Coltrane) gibt es hier viel Schwung und Gespür für die Grenzbereiche zum Rock, dazu satten Gruppensound aus einem Guß und doch massenhaft solistische Glanzlichter. Übrigens existiert eine zweite, genauso aufregende LP: "Lookin' For That Groove" (Arista-Novus/Ariola 801 303-365).

Manfred Gillig

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: befriedigend Aufnahme: Mai 1979



Friedbald Rauscher

Piano Waves Sandra Music SMP 2211 (Sandra Music Productions, Katharinenstr. 39, 7000 Stuttgart 1)

Daß jedes Ding zwei Seiten hat, ist eine Binsenweisheit. Daß eine Schallplatte aber zwei verschieden aufgenommene Seiten hat, ist neu. Hier entschieden sich die Produzenten auf der einen Seite für das Direktschnittverfahren und auf der anderen für die Digitaltechnik. Was für HiFi-Fans jedoch ein interessanter Vergleich hätte werden können, mißlang. Zwar glänzt die direktgeschnittene Seite durch hohe Klangtreue und einwandfreie Wiedergabequalität; die Digitalseite macht jedoch dem Namen des Interpreten alle Ehre - sie rauscht wie die Wasserfälle des Niagara. Schade, denn die musikalische Leistung von Pianist Friedbald Rauscher hätte es wahrlich verdient, in gleichbleibender Qualität aus den Boxen tönen zu dürfen.

Bernhard Diener

Interpretation: gut Klangqualität: ausreichend (Digital), sehr gut (Direktschnitt)

Fertigung: gut Aufnahme: 1980



John Clark

Faces ECM/DG 1176-2301 176

Wer sich in John Clarks fünfzehnminütiges Opus "The Abhà Kingdom" vertieft, läuft Gefahr, in Schwermut zu versinken. Die innere Ruhe, erzeugt durch langgezogene, schwellende Töne, und der harmonische Wohlklang dieses Stücks bringen unweigerlich sentimentale Saiten zum Schwingen. Auch die Instrumentierung trägt dazu bei: John Clark selbst bläst das French Horn, ein sehr weich klingendes, tiefreichendes Blasinstrument, David Friedman spielt dazu sehr einfühlsam auf dem Vibraphon, und David Darling, der Cellist, verschmilzt geradezu mit seinem Instrument zu einer sensiblen Einheit. Jon Christensen, der norwegische Schlagzeuger, ist dagegen aus härterem Holz geschnitzt. Er läßt seine Gefühle weniger treiben, sondern spielt selbst während der sehr freien Kollektivimprovisationen noch kontrolliert und durchdacht. An diesem Stimmungsalwerden Modern-Jazzhum Freunde ihre helle Freude ha-Roman Runckel

Interpretation: sehr gut Klangqualität: befriedigend bis

gut

Fertigung: gut Aufnahme: März 1981



Ronald Shannon Jackson And The Decoding Society

Eye On You About Time Records At 1003 (Vertrieb: Moers Music, Postfach 16 12, 4130 Moers 1)

Decoding Society - so heißt nach James Blood Ulmer und Defunkt der neue Geheimtip von der Free-Funk-Front. Der Schlagzeuger Ronald Shannon Jackson zog es vor, lukrative Angebote von so berühmten Gruppen wie Weather Report und Led Zeppelin abzulehnen und formierte dafür seine eigene Band mit namhaften Jazzmusikern wie den Saxophonisten Byard Lancaster und Charles Brakkeen. Die vorliegenden Aufnahmen entstanden schon 14 Tage nach Gründung der Decoding Society, und so klingen sie leider auch. Denn viele Stücke befanden sich offensichtlich noch im Rohzustand. Sie deuten jedoch an, mit welchen Edelsteinen zu rechnen ist, wenn die Mischung aus sperrigen Themen, aus fernöstlichen und exotischen Klängen, frei gespielten Funky-Rhythmen und kollektiver Improvisation erst richtig stimmt.

René Mauchel

Interpretation: vielversprechend Klangqualität: befriedigend Fertigung: befriedigend Aufnahme: 1980



Snapshot

Jazz Now Jazz aus der DDR Free Music Production FMP R 45 (2 LP) Vertrieb: Pläne, Postfach 827, 4600 Dortmund 1

Snapshot heißt Momentaufnahme - ein passenderer Titel läßt sich für diese Doppel-LP kaum denken. Über zwei Dutzend Musiker aus der DDR begeisterten vom 10. bis 12. August 1979 bei einem Festival der Überraschungen in West-Berlin das Publikum - sowohl solo, wie beim Auftritt des Schlagzeugers Baby Sommer, als auch in konzertanter Großformation (Rempel Orchester). Weil sich frei improvisierte Musik oft schon bei ihrer Entstehung in luftiges Nichts auflöst, kam diese Momentaufnahme gerade richtig. Denn indem sie die Höhepunkte der Konzerte auf Platte verewigt, schlägt die Dokumentation schon im Stadium des Entstehens der Verflüchtigung ein Schnippchen neben der herausragenden musikalischen Qualität ist das ihr Hauptverdienst. Außerdem vereint sie musikalischen DDR-Urstand und jüngsten Nachwuchs und bietet dazu noch auf 47 Seiten eine mustergültige Bild- und Wortdokumentation. Die limitierte Auflage erfordert schnellstes Zugreifen.

Hansdieter Grünfeld

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: August 1979

Musikmagazin

Report

Weil die Nachfrage nach audiophilen Leckerbissen stetig steigt,
legen sich zwei
Lieferanten mächtig ins Zeug: der
amerikanische Unterhaltungsriese
CBS und die
kleine kalifornische Firma Mobile Fidelity
Sound Lab.

as neue Superding für Audiophile heißt UHQR und wiegt 200 Gramm. UHQR ist selten und teuer: Über 100 Mark kostet diese Exklusiv-Schallplatte, die es jetzt auch in der Bundesrepublik zu kaufen gibt.

UHQR stammt aus dem renommierten Haus MFSL (Mobile Fidelity Sound Lab). Diese kalifornische Plattenfirma spezialisierte sich bisher auf die Veröffentlichung von Half-Speed-Versionen bekannter Platten.

Diese Bänder überspielen die MFSL-Techniker beim Schneiden der Urmatrize für die Pressung mit halber Geschwindigkeit. Weniger Verzerrungen, mehr Linearität und mehr Dynamik sind die angenehmen Früchte des zeitraubenden Vorgangs.

Diese Vorteile sprachen sich herum: Jeweils 200 000 bis 250 000 Kopien jeder Half-Speed-Version stellte MFSL

bis jetzt her. Doch mit dem Erreichten geben sich die strebsamen Kalifornier nicht zufrieden. Leslie Rosen, Pressesprecherin: "Wir wollen mit UHQR noch bessere Pressungen und Überspielungen von Bestseller-Titeln bekommen."

"Was dem Plattendavid MFSL recht ist, ist uns nur billig", sagten sich die Produktmanager beim amerikanischen Konzernriesen CBS und hoben eine spezielle Serie für Audiophile aus der Taufe. Mit Digitalaufnahmen aus dem Klassikrepertoire fing es Qualität setzt sich durch: Super-Cassetten von MFSL, die mit normaler Geschwindigkeit vom Mutterband überspielt werden

an (siehe stereoplay Heft 4/81: Zukunftsmusik), jetzt erscheinen in der "Mastersound"-Serie auch Half-Speed-Versionen erfolgreicher Pop-Produktionen - auf Platte und als Cassette. Dazu Gerd Ludwigs, 37, von der Produktionsabteilung deutschen CBS in Frankfurt: "Wir übernehmen die Titel von der amerikanischen Zentrale. In Zukunft wird es ieden Monat mehrere Veröffentlichungen geben."

Freilich genügt die technische Qualität trotz aller Verbesse-



rungen oft noch immer nicht höchsten Ansprüchen: Die Half-Speed-Fassung des inzwischen elf Jahre alten Millionensellers "Bridge Over Troubled Water" von Simon & Garfunkel beispielsweise weist zwar jetzt mehr Dynamik auf, zeigt aber auch deutliche Verzerrungen, vor allem im Titelsong. Fehler des Originalbandes lassen sich eben auch mit Half-Speed nicht vertuschen.

Die Nachfrage nach Leckerbissen steigt. Während 1980 als Jahr der audiophilen Platten gilt, entwickelt sich 1981 anscheinend zum Jahr der Super-Cassetten. In den USA kämpfen schon fünf Firmen um Marktanteile - eine davon ist MFSL. Seit Anfang März gibt es die ersten fünf MFSL-Cassetten auch in der Bundesrepublik, die stereoplay mit herkömmlichen Cassetten und den Originalen verglich. Dynamik, Rauscharmut und Transparenz dieser Formel-1-Aufnahmen, die

MFSL High Fidelity Cassetten

Pink Floyd
The Dark Side Of The Moon

John Klemmer Touch

Steely Dan Aja

Earl Klugh
Finger Paintings

Zubin Mehta & The Los Angeles Philharmonic Orchestra

Star Wars, Close Encounters Of The Third Kind

Vertrieb: Erus Technik, Postfach 54 40, 6236 Eschborn/Taunus

CBS Mastersound (eine Auswahl)

Electric Light Orchestra Discovery JETLPH 500 Billy Joel
The Stranger
EPCH 82 311

Carole King Tapestry EPCH 82 308

Meat Loaf Bat Out Of Hell EPCH 82 419

Simon And Garfunkel Bridge Over Troubled Water CBSH 63 699 CBS 41-63 699

Bruce Springsteen Born To Run CBSH 80 959

Barbra Streisand Guilty CBSH 86 122 CBS 41-86 122

Styx
The Grand Illusion
HAM 4

Supertramp Crime Of The Century HAM 2 mit normaler Geschwindigkeit (1:1) vom Mutterband auf das BASF-Superchromband überspielt werden, übertreffen die Qualität normaler Cassetten tatsächlich um ein Vielfaches.

Kein Wunder, daß die Vertriebsfirma Erus Technik innerhalb von nur vier Wochen von jeder der fünf Cassetten rund 200 Exemplare verkaufte – und das bei einem Verbraucherpeis von 60 bis 70 Mark pro Stück. Georg Hofmann, 43, bei Erus für das MFSL-Programm zuständig, sieht es so: "Qualität setzt sich eben durch – diese Erfahrung machen wir jetzt auch bei den Cassetten."

Hofmann ergänzt: "Besonders gespannt bin ich auf das Abschneiden der nicht billigen UHQR-Platte. Für echte audiophile Freaks ist das wirklich das Nonplusultra."

Auch wenn es über 100 Mark kostet? Manfred Gillig

Plattentips

Pop



Elvis Presley

Guitar Man RCA PL 13 917 PK PK 13 917 CT

Unter den vielen Platten, die Elvis Presley im Lauf seiner Karriere aufnahm, gibt es auch einige, die sich erschreckend anhören. Eine davon ist "Guitar Man", vor Jahren schon mit vielen Streichern und süßlichen Background-Stimmen veröffentlicht. Das nun erschienene Produkt stellt eine Überarbeitung dieser alten Aufnahme dar und wurde vor einigen Monaten mit Session-Musikern im amerikanischen Nashville zusammengebastelt. Elvis' Stimme nahmen die Tontechniker von den alten Bändern und mischten sie aus der Konserve darüber. Durchweg gute Instrumentalisten sorgen allerdings dafür, daß "Guitar Man" genauso klingt, wie es der amerikanische Country-Markt augenblicklich verlangt. Übel mitgespielt wurde dabei zum Beispiel dem alten Rock 'n' Roll "Too Much Monkey Business", den schon Fats Domino und Chuck Berry besser im Programm hatten. Wann endlich lassen die Geschäftsleute den toten Elvis Presley in Frieden ruhen? Jens Peter Paul

Interpretation: mangelhaft bis

befriedigend

Klangqualität: befriedigend

Fertigung: gut Aufnahme: 1980



Santana

Zebop! CBS 84 946 CBS 40-84 946

Carlos Santana, sensibler Gitarrist aus Kalifornien mit Hang zu religiösen Bekenntnissen, zählt seit 1969 zu den beständigsten und produktivsten Lieferanten anspruchsvoller Rockplatten. Mit seiner neuen Langspielplatte, der 21., knüpft er mühelos an sein früheres Niveau an, obwohl er wieder einmal einen Teil seiner Mannschaft auswechselte. Doch Santanas Begleitmusiker ordnen sich sowieso immer dem bekannten und bewährten Soundkonzept ihres Chefs unter: lateinamerikanisches Rhythmusfeuerwerk und heiße Rockmelodien, einige Instrumentalstücke, ein paar Brokken mexikanischer Gesang und zwei, drei gängige Songs. Mit dieser Mischung ist bisher nichts schiefgegangen. Und wenn Meister Santana seiner Gitarre jenes wehmütig-gedehnte Singen entlockt, das längst zu seinem Markenzeichen wurde - dann ist die Welt für Santana-Fans in Ordnung. In der Tat: Seit Jahren liefert Carlos Santana beständig nur beste Qualität. Diese LP macht keine Ausnahme - auch wenn sie nichts Neues bietet.

Lester B. Williams

Interpretation: gut bis sehr gut Klangqualität: gut bis sehr gut Fertigung: gut

Aufnahme: 1981



Donovan

Neutronica RCA PL 28 429 PK 28 429

Mitte der 60er Jahre war Donovan Leitch das Idol einer aufbegehrenden Jugend, als er seinen Protestsong "Universal Soldier" sang. Nach seiner Protestphase vertonte er Märchen und erzählte von seinen Tagträumen. Dafür entwickelte der Schotte einen eigenen Stil, dem er bis heute treu geblieben ist. Er läßt seinen Gesang durch ein vielfältiges Geflecht von Bläser-, Streicher- und Synthesizerklängen umschmeicheln, wohl um zu vertuschen, wie schlecht er eigentlich singt. Einige Songs auf seiner neuen Platte wecken allerdings sentimentale Erinnerungen an den Donovan der frühen Jahre, denn sie behandeln wieder politische Themen. Die Titel "Neutron", "No Hunger" oder "No Man's Land" sind deshalb sicherlich die schönsten Lieder dieses Albums. Schade nur, daß Donovan sich die Sympathien immer wieder durch dümmliche, niveaulose Stücke wie "Mee Mee I Love You" verscherzt. Die ausgesprochen gute, sehr räumliche Aufnahmequalität versöhnt allerdings wieder.

Mario Erasmus

Interpretation: befriedigend Klangqualität: gut bis sehr gut Fertigung: befriedigend Aufnahme: 1981



New Musik

Anywhere GTO Records/CBS GTLP 044

Die zweite LP der englischen Rock-New Wave-Pop-Band New Musik beginnt mit dumpfem Baß-Synthesizer-Geblubber, das dem gequälten Würgen eines futuristischen Monsters aus dem Film "Star Wars" gleichkommt. Doch schon nach 60 Sekunden purzeln die frischen New Musik-Töne und Klang-Collagen, die schon das Debüt-Werk "From A To B" auszeichneten, munter und locker aus den Boxen. Auf einem dichten, enggewebten Rhythmus-Teppich fliegen die originellen Synthesizer-Bilder von Komponist, Produzent, Sänger und Keyboard-Mann Tony Mansfield ins Ohr. Dazu kommt noch Mansfields weiche, melodische Stimme. Überraschte das Debüt-Album noch mit leicht orientierungsloser Experimentierfreudigkeit, überzeugen die neugeschaffenen musikalischen Bilder auf der Platte "Anywhere" erstaunlich schnell und gründlich. Die Arrangements wirken jetzt gestraffter und ausgefeilter, ohne jedoch an Ausgelassenheit zu verlieren. "Anywhere": Ein rundum gelungenes Stück Pop-Musik.

Willi Andresen

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut bis sehr gut Fertigung: gut

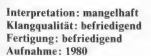
Fertigung: gut Aufnahme: 1981







Den Gehalt dieser Platte bringt das englische Quartett The Boys mit einem Titel auf der ersten Seite selbst auf den besten Nenner: "Monotony". Denn selbst nach mehrmaligem Anhören fällt es schwer, einen Song vom anderen zu unterscheiden. Einzige Ausnahme: die mißglückte Version des alten Hits "Wonderful World" von Sam Cooke. Hier wie bei ausnahmslos allen anderen Titeln verblüfft "Boys Only" durch eine übermäßige Häufung von abgegriffenen Rock-Klischees. Das gilt sowohl für die Musik als auch für die billigen Texte. Anscheinend versuchten die Gruppe und ihre Produzenten nach den Pop-Erfolgen von Bands wie The Knack auf den fahrenden Dollar-Zug aufzuspringen. Leider verfehlten sie dabei das Trittbrett. Thomas Kühn





Sky

3 Ariola 203 413-320 [==] 403 413-352

Auch mit der dritten Platte bleibt das englische Edelquintett Sky seiner Erfolgslinie treu. Klassisches Training verbindet sich mit übersprudelnder Spielfreude zu einer rockig-swingenden Erlebnisreise durch Raum und Zeit, von Georg Friedrich Händels "Sarabande" bis zur mexikanischen Stimmung von "Meheeco". Jeder der fünf Musiker ist ein Meister seines Fachs - nicht nur der bekannteste von allen, der klassische Gitarrist John Williams. Doch keiner begibt sich auf eigenbrötlerische Solotrips. Der Spaß, den die Fünf am Zusammenspiel und am Austausch der Themen und Ideen haben, überträgt sich so auch auf den Hörer. Und die exzellente Aufnahmetechnik macht die Freude an dieser ganz und gar unverkrampften und grenzüberschreitenden Produktion vollkommen.

Manuel G. Marnier

Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut bis sehr gut Fertigung: gut Aufnahme: 1981



Zoot Money

Mr. Money Strand/Teldec 6.24613

Der englische Pianist Zoot Money gehört wie Alexis Korner seit Jahrzehnten zu den Vaterfiguren des britischen Rock. Er spielte schon mit Größen wie den Animals und Peter Green, und meldet sich jetzt nach langer Pause wieder zu Gehör. Der Funke jedoch will diesmal nicht überspringen. Das liegt weniger an Money selbst, denn in seiner Stimme konzentriert sich immer noch mehr Feeling als in der halben Hitparade. Aber der Produzent dieser LP und Moneys Mitmusiker spielen ihm übel mit: Die Arrangements wirken alles andere als originell; Titel, die gut anfangen, versacken bald und nudeln nur noch vor sich hin. Ein anscheinend beschränkter Schlagzeuger lauert nur darauf, seinem Standard-Disco-Schlag alles zu zertrommeln. Dann wieder jubelt sich ein aufdringlicher Background-Chor nach vorn. In den balladenartigen Titeln wie "Hello" oder dem guten alten "Sentimental Journey" zeigt Money noch am ehesten, was er kann.

Karl Michael Armer

Interpretation: befriedigend Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: 1980



The Beat

Wha'happen Arista-Go Feet/ Ariola 203 701-320 403 701-352

Eigentlich wollten die sechs Musiker aus Birmingham nur eine Tanzcombo gründen. Doch The Beat, wie sie das gemeinsame Projekt nannten, entwickelte sich rasch zu einer der beliebtesten neuen Bands der britischen Inseln. Die Beat-Musik, eine Mischung aus Punk, Reggae, Soul und Pop, zog in die Hitlisten ein. Soeben erschien die zweite Langspielplatte der Band, die das Zeug zum Ohrwurm und Dauerbrenner hat. Mit "Wha'happen" macht The Beat erstmals den Kollegen von U.B.40 (siehe stereoplay Heft 12/80) Konkurrenz: Beide Gruppen bieten derzeit den entspanntesten und engagiertesten englischen Reggae. Beide setzen mit jazzigen Instrumentalpassagen, fließenden Rhythmusstrukturen und rauchigen Saxophonsoli wichtige Akzente. Die Pluspunkte von The Beat - mehr Tempo, mehr Beat, mehr Gesang (David Wakeling und Ranking Roger) - zeigen sich besonders schön auf den beiden Single-Titeln "Drowning" und "All Out To Get You". Manfred Gillig

Interpretation: gut bis sehr gut Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: 1981

Plattentips

Pop





Udopia Teldec 6.24650 AT

Die Aufnahmeorte Hamburg. New York, Bahamas und die vollmundige Ankündigung der Plattenfirma, Udo Lindenberg sei diesmal etwas Neues eingefallen - all das ließ für die 15. Langspielplatte des Deutschrock-Veteranen das Schlimmste befürchten. Doch der Ernstfall tritt nicht ein, denn "Udopia" ergänzt die Reihe überzeugender Lindenberg-Platten. Musikalisch setzt das bewährte Panikorchester, das bei den US-Aufnahmen durch amerikanische Studiomusiker ersetzt wurde, die rockigen Akzente, wobei die Balladen "Gegen die Strömung" und die Beziehungsstory "Kugel im Colt" am spannendsten geraten. Lindenbergs Texte wirken jetzt bei aller sprachschöpferischen Gewalt zupackender und dazu politischer. Bezeichnenderweise geriet der Oldie "Kann denn Liebe Sünde sein" zum schwächsten Stück der Platte, die mit Lindenbergscher Sorgfalt hervorragend produziert wurde. Henner Klusch

Interpretation: gut Klangqualität: sehr gut Fertigung: gut Aufnahme: 1980/81



A & P

A + P Jupiter/Teldec 6.24616 AP

Ein Blick in die Urgründe des Rock 'n' Roll: Vier sechzehnjährige Schüler aus dem bayrischen Starnberg, wild entschlossen, der Welt ihrer gutbetuchten Eltern Kontra zu geben, haben eine Punk-Platte aufgenommen. Ihre Instrumente beherrschen Philipp Phobie, Michael Perplex, Florian Affekt und Felix Amok - so die vielsagenden Künstlernamen erst seit kurzem. Ihre Anlage können sie mangels Führerschein auch noch nicht selbst zu den Auftritten fahren. Dafür haben sie von den Texten bis zur Produktion und Covergestaltung alles selber gemacht. Mit musikalischen Kriterien allerdings läßt sich den Vieren, die nicht nur aktuell und preiswert (A & P), sondern auch ein wenig altklug und provokativ wirken, kaum beikommen. Sympathisch wirken sie in ihrer Absage an Hippie-Ideologie, Rocker-Schläger-Manie und Disco-Gehopse. Es fragt sich nur, wie sie an einen Plattenvertrag mit Ralph Siegel, dem Chef von Jupiter Records, der sonst für die Sängerin Katja Ebstein zuständig ist, kommen. Matthias Inhoffen

Interpretation: gut bis ausreichend

Klangqualität: befriedigend Fertigung: ausreichend Aufnahme: 1981



Neonbabies

Good Noise/View VGNS 2005 Vertrieb: boots-Plattenladen, Theaterstr. 4 – 5,3000 Hannover 1

Völlig unverkrampft zieht die Berliner New-Wave-Formation Neonbabies alle Register guter deutscher Popmusik und erreicht auf diese Weise einen Schwung, der so mancher altgedienten Profi-Band den Wind aus den Segeln nimmt. Das musikalische Konzept der Neonbabies kennt anscheinend keine Schwellenängste: Besonders das dominierende Saxophon von Reinhard Meermann spricht auch Jazz-Fans an. Der Song "Depressiv" wirkt erfrischend frech, und die Neuversionen von "Jumpin' Jack Flash" und "Big Spender" zeigen außerdem allen Skeptikern, welch gravierender Unterschied zwischen alter und zeitgemäßer Rockmusik inzwischen besteht. Leider wurde bei der Tonqualität gepfuscht. Michael O. R. Kröher

Interpretation: sehr gut Klangqualität: ausreichend Fertigung: befriedigend Aufnahme: 1981



Fischer-Z

Red Skies Over Paradise Liberty/EMI 1 C 064-83 100 1 C 264-83 100

Die Band Fischer-Z hat nichts mit den Chören des geschäftstüchtigen Schwaben Gotthilf Fischer zu tun. Drei Gründe unterstreichen das: Erstens ist Fischer-Z eine New-Wave-Gruppe, kommt zweitens aus England und macht drittens fetzige Musik, die in die Beine geht. Kreatives Rückgrat der Band ist John Watts, Gründer, Komponist, Arrangeur, Texter, Sänger, Gitarrist und Produzent in Personalunion. Er steht auch aufnahmetechnisch im Vordergrund. Steve Liddle an den Drums und Bassist David Graham spielen lediglich Statistenrollen. Sie begleiten einprägsam und trotzdem unauffällig. Nur beim Gesang bilden die beiden einen wirklichen Kontrast zu John Watts: Sie singen tief, während der Bandleader stimmlich in höheren Regionen schwebt. Zu den charakteristischen Requisiten des Fischer-Z-Klangbilds gehört übrigens eine Billig-Orgel, wie sie einst die legendäre Gruppe Doors einsetzte - der gitarrenbetonte Sound wird dadurch manchmal schon fast ins Komische verzerrt. Trotzdem Volker Gotzag klingt er gut.

Interpretation: gut Klangqualität: gut Fertigung: befriedigend Aufnahme: Dezember 1980



















Den Weg hätte er sich sparen können.

Ein Abonnement von stereoplay ist bequem und preiswert: DM 66,- pro Jahr incl. MwSt. und Porto.

stereoplay

Ich möchte für mindestens 1 Jahr stereoplay, das internationale HiFi-Magazin im Abonnement zum Jahrespreis von DM 66,— (Ausland DM 72,—) incl. Zustellgebühren beziehen. Das Abonnement beginnt mit der nächsterreichbaren Ausgabe.

Meine	genaue	Anschrift	
-------	--------	-----------	--

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Mir ist bekannt, daß ich innerhalb einer Woche nach Bestelldatum von diesem Vertrag zurücktreten kann und bestätige dies durch meine Unterschrift.

<u>Achtung:</u> Bitte jetzt noch nicht bezahlen. Rechnung abwarten.

Coupon bitte einsenden an: VEREINIGTE MOTOR-VERLAGE GMBH & CO. KG., Postfach 1042, 7000 Stuttgart 1.

Datum

Unterschrift



Direktschnitt-LPs:

Neu von JETON:	
BACH Trio-Sonaten	33.90
DICE OF DIXIE CREW 1st Throw	29.90
POWER ROCK Direct-To-Disc	19.90
SPECTRUM Direct Flight	19.90
TOMMY NEWSOM	
Beautiful Downtown Burbank	19.90

Original-Half-Speed-Masterrecordings:

CBS-Deutschland:

Cosmo's Factory

ı	SIMON & GARFUNKEL	21.90
		21.90
	KENNY ROGERS Greatest Hits	44.90
	SUPERTRAMP Crisis What Crisis	36.90
	SUPERTRAMP Breakfast In America	36.90
	BILLY JOEL The Stranger	36.90
	CREDENCE CLEARWATER REVIV	AL

44.90

<u>Digital-LP-Angebote</u> des Monats:

CLEVELAND ORCH. STRING QUART.
CHAUSSON Concerto Op. 21 14.90
PHILHARMONIA HUNGARICA
BIZET/BERLIOZ/BRAHMS etc. 21.90
CHARLY ANTOLINI
In The Groove, DoLP 29.90

Rarität für Fans!!!

Picture Clock = Bildplatte als Uhr mit Quartzwerk und Batterie kompl. 29.90

Fordern Sie gegen Einsendung von 1,50 DM in Briefmarken unsere EDV-Liste über audiophile LPs an. Versand nur gegen Nachnahme oder Vorauskasse.



Plattentips

Pop



Waylon and Jessi



Eine amerikanische Fachzeitschrift nannte das Ehepaar Waylon Jennings und Jessi Colter einmal "das vielversprechendste Country & Western Duo". Davon ist auf der neuesten Platte der beiden nicht mehr viel zu spüren: Sie klingt durchweg bieder und einfallslos. Dabei ist Waylon Jennings eigentlich dafür bekannt, daß er die geheiligte Nashville-Tradition nicht über alles setzt und auch einmal richtig losrockt. Schließlich finden sich seine Songs ebenso in den Pop- wie in den Country-Charts. Die meisten Stücke dieser Platte aber hat Jessi Colter geschrieben, und die klingen alle ziemlich brav und traditionell. Nur bei den wenigen Fremdtiteln, besonders bei Chuck Berrys "C'est La Vie", kommen die beiden richtig in Dietrich Foerster Schwung.

Interpretation: ausreichend Klangqualität: ausreichend Fertigung: gut

Aufnahme: 1981



Alice

Capo Nord EMI 1 C 064-18 261

Mit der Single "Per Elisa" gewann die Italienerin Carla Bissi alias Alice am 7. Februar dieses Jahres das Musikfestival in San Remo. Wer in der Bundesrepublik am 16. April die Fernsehshow "Bio's Bahnhof" sah, bekam einen Eindruck vom Talent der 25jährigen Sängerin. Ihre LP vertieft die Bekanntschaft mit einer außergewöhnlichen Musikerin, die ihre Lieder selbst komponiert, Klavier und Synthesizer spielt und dazu mit einer markigen Stimme singt, die bis in tiefste Baßlagen hinunterreicht. Mit dieser Stimme und mit einem sensiblen Gespür für die richtige Stimmung schafft es Alice, selbst gefühlsüberfrachtete Balladen nie kitschig klingen zu lassen. Bestes Beispiel: "Per Elisa", ein dramatisches Werk, das sich mit den größten internationalen Chansons messen kann. Seit dem Siegeszug des Mailänder Barden Angelo Branduardi kam kein reizvollerer und spannenderer musikalischer Exportartikel aus dem Land südlich der Alpen. Manfred Gilling

Interpretation: sehr gut Klangqualität: befriedigend Fertigung: gut

Aufnahme: März 1980



Tubes

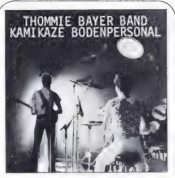
The Completion Backward Principle Capitol/EMI 1 C 064-400 009 1 1 C 264-400 009

Rechtzeitig zur großen Welttournee erschien die neue LP der legendären Rock-Theater-Gruppe Tubes aus San Francisco. Sie bestätigt, was sich schon auf allen vorherigen Platten offenbarte: Die sieben Tubes wirken live im Konzertsaal, wenn sie ihre bizarre Show abziehen, am stärksten - ihre Platten erfüllen deshalb eher die Funktion eines Soundtracks zum Bühnenfilm. Auch diese aufwendige Produktion macht keine Ausnahme. Zwar liefert die Band beeindrukkende Beweise ihres Könnens in Form einiger solider Rocksongs, doch so richtig vom Hocker haut keines dieser Stücke. Der Musik fehlen Witz, Ironie und Überdrehtheit - alles Eigenschaften, mit denen die Tubes in ihren Songtexten und mehr noch im Konzert sehr wohl umzugehen wissen. Einen Preis verdient allerdings das Cover: Auf der Rückseite präsentiert sich die "Tubes Group" als seriös-dynamisches junges Unternehmen und ver-"Glaubwürdigkeit, spricht Wachstum, Richtung" - ganz im Stil der neuen Zeit.

Lester B. Williams

Interpretation: befriedigend Klangqualität: befriedigend

Fertigung: gut Aufnahme: 1980/81



Thommie Bayer Band

Kamikaze Bodenpersonal Nature/Metronome 0060.375 № 0660.375

Wer den Tübinger Thommie Bayer noch aus seiner Zeit als Liedermacher im Ohr hat (stereoplay Heft 1/81), wird sich vielleicht ein bißchen über seine Verwandlung wundern. Denn mit seiner Band liegt Bayer jetzt mehr denn je auf Rock-Kurs, freilich ohne deshalb auf die für ihn typischen sensiblen Zwischentöne zu verzichten. In seinen Texten zielt er auf Zeitkritik und trifft schon deshalb ins Schwarze, weil er nicht schwarz-weiß malt, sondern kleine Beobachtungen und persönliche Gefühle immer als Gratwanderung zwischen leichter Melancholie, pfiffigem Witz und ernsthaftem Engagement versteht. So widmet er das Lied "Guten Tag" der Stadt Tübingen, besingt "Viele bunte Menschen", das unvermeidbare Ende einer Liebe ("Instant Trockentränen") und die Konsumgesellschaft ("Mehr, als man wegschmeißen kann"). Erst im Vergleich mit Bayer zeigt sich die ganze Mittelmäßigkeit vieler seiner berühmteren Kollegen aus der Liedermacherzunft. Manfred Gillig

Interpretation: gut Klangqualität: gut Fertigung: gut Aufnahme: 1980



Monitor Audio hat so einiges im Kasten. Ihm ist keine Tonlage zu schwierig, daß er sie nicht seidigweich und impulsgetreu wieder-geben würde. Der **Monitor Audio** ist eine Hochleistungsbox mit ausgewogenem Klangbild. Das ist seine feine englische Art. Eine Qualität, die für jeden Stereo-Freund von besonderer Bedeutung ist. Denn schließlich sind Lautsprecher die wichtigsten Zubehörteile Ihrer HiFi-Anlage, aren't they? Damit Sie den Monitor Audio vom Hören und nicht nur vom Hörensagen kennenlernen, sollten Sie ihn sich beim Fachhandel vorführen lassen.

MA - 2 G

Kompromisslose Lautsprecherkonstruktion, Frequenzumfang: 34 Hz-22,5 kHz ± 3 dB, Nennbelastbarkeit: 110 W, Musikbelastbarkeit: 155 W, Frequenzweiche: 18-Element LCR-Netzwerk, Abmessungen (BxHxT): 300x850 x350 mm

messungen (BxHxT): 300x850x350 mm. INFO-COUPON Bitte ausschneiden und einsenden: AFelektronik - Antje Foerster GmbH - Feldebnatr. 40 2085 Qurckbom - Tel. 04106/5778 - Telex 0212585 Alleinimporteur Monitor Audio Bitte senden Sie mir ausführliches Informationsmaterial: Name, Vorname: Straße:

123

Musikmagazin

Portrait

Musik ist Nebensache, wenn der Londoner Discothekenbesitzer Steve Strange zum Maskenball mit seiner Gruppe Visage einlädt.

Schicke Clique

inter der schillernden Hülle ihrer Kostüme verbirgt sich nichts als Leere." So urteilt die Hamburger Musikredakteurin Gabriele Meierding über die "Blitz Kids", die sich jeden Dienstagabend vor der Londoner Discothek "Blitz" erwartungsvoll treffen.

Die jungen Leute im David-Bowie-Look oder in ausgeflippten Kleidern der 50er Jahre und mit Frisuren, die so manchen Modefriseur inspirieren könnten, kümmert das nicht. Denn sobald sie Einlaß ins "Blitz" finden, gehören sie zu den Ausgesuchten, zu denen, die Besitzer Steve Strange, er ist knapp 22 Jahre alt, höchstpersönlich auserkoren hat, Gast im "Blitz" zu sein.

Dabei wirkt Steve Strange, der die Idee zu diesen Verkleidungs- und Exhibitionismus-



Steve Strange (rechts) hob einen neuen Modetrend aus der Taufe: ein verrücktes Spektakel aus buntem Polyester, Omalook, Haarpomade, Spray und Make-up





Parties hatte, fast verunsichert über das massive Interesse der Londoner Jugend an ihm und seinem Modetrend.

Um als Trendsetter anerkannt zu werden, rückte sich Strange zunächst selbst ins rechte Licht. Er verbreitete beispielsweise das Gerücht, er habe dem Chef der Rolling Stones, Mick Jagger, den Eintritt ins "Blitz" verwehrt. Das wirkte, Strange machte Schlagzeilen.

Ein Modetrend als Beschäftigungstherapie

Der junge "Blitz"-Besitzer erkannte aber auch, daß eine musikalische Alternative zur Punkwelle noch fehlte. Außerdem waren die traditionellen Discotheken einfach nicht mehr "in". Es wurde Zeit für



Jeder will der Schönste sein: ein Partygast im "Blitz"

Musikmagazin

Portrait

ein neues Konzept, um der gelangweilten Großstadtjugend Londons wieder mehr Freizeitvergnügen zu verschaffen.

Vor allem die oft arbeitslosen 20- bis 28jährigen Londoner akzeptierten bereitwillig den Modetrend, den Strange aus der Taufe hob: Sie schneiderten ihre Kleider selbst, entwarfen abenteuerliche Makeups und seltsame Frisuren. Steve Strange sah darin eine Art Beschäftigungstherapie: "So bleiben die Leute von der Straße weg und tun etwas für sich selbst, ohne frustriert zu Hause rumzusitzen."

"New Romantics" – "neue Romantiker" nennt sich die inzwischen gar nicht mehr so kleine Gruppe von Jugendlichen, die sich dem Vorbeter Steve Strange angeschlossen hat. Strange betont: "Ich bin nicht verkleidet – ich lebe so. Auch wenn ich bei manchem Normalbürger damit auf der Straße nur Kopfschütteln ernte, stehe ich hundertprozentig zu meinem Aussehen."

Steve Strange will sich mit seiner Maske vom Alltagsmenschen distanzieren. Den Durchschnittsbürger verachtet er zwar nicht, aber er will auch nichts mit ihm zu tun haben. Deshalb flüchtet er sich in einen Traum, der sich in der Realität abspielt.

Tanzmusik gegen die "Hitparade der Schlümpfe"

Doch der Glamour-Champion Strange bietet eigentlich nicht viel Neues. Er erinnert beispielsweise an David Bowie, den musikalischen und modischen Trendsetter der 70er Jahre. Und hier kommt die Musik ins Spiel. Aus dem Boden, den David Bowie bereitete, wuchsen in den letzten Jahren Gruppen wie Tubeway Army, Ultravox und Spandau Ballet und schließlich Steve Stranges eigene Formation Visage.

Steve Strange beschreibt seine Musik selbst: "Man kann dazu tanzen. Aber auch zu Hause bringt sie Spaß – es ist einfach weiße, europäische Tanzmusik. Wir wollen dabei darauf achten, daß sie auch die Leute außerhalb Englands anspricht. Denn viele englische Bands machen einen Fehler: Sie denken bei ihren Plattenproduktionen nur an den eigenen Geschmack."

Daß Steve Strange auch außerhalb Englands gut ankommt, beweist die Visage-Single "Fade To Grey", die wochenlang auf Platz Eins der deutschen Hitparade stand.

Und mit der Visage-LP verdrängte er sogar die "Hitparade der Schlümpfe" von der höchsten Position der deutschen Charts.

Monotonie mit dem Spandau Ballet

Seine Vorstellungen verwirklicht Strange aber am liebsten auf Parties, bei denen es eher wie in einer Discothek zugeht als bei einem herkömmlichen Rockkonzert. Neunzig Prozent der Musik kommen vom Tonband, die Musiker mimen lediglich ihren Part zur Musikkonserve, da sich synthetische Musik nicht so leicht live reproduzieren läßt.

Aber danach fragt das Visage-Publikum auch gar nicht. Denn der schicken Clique geht es weniger um die Musik



Ihr Verhalten erinnert an das höfische Gehabe degenerierter Adliger im 18. Jahrhundert: Steve Strange (links), zwei "neue Romantiker" bei seiner Party



als darum aufzufallen. Die elektronische Klangcollage dient oft nur als Soundtrack für ein verrücktes Spektakel aus buntem Polyester, Omalook, Haarpomade, Spray und Make-up in allen überhaupt erdenklichen Farbzusammenstellungen.

Nicht nur die Presse fotografiert viel bei den Visage-Parties - auch die Gäste lichten sich gegenseitig oft und gern ab. Denn jeder will der Schönste sein, jeder möchte seinen Stolz zur Schau tragen. Dieses Verhalten erinnert ein wenig an das höfische Gehabe degenerierter Adliger im 18. Jahrhundert.

Inzwischen gibt es sogar Boutiquen, die den letzten "Steve-Strange-Schrei" im Schaufenster anbieten und so ihre nicht gerade billigen Kostüme an modebewußte, zahlungswillige Fans verhökern.

Auf die Frage, ob er sich seiner Gefolgschaft gegenüber eigentlich verpflichtet fühle, reagiert Strange ein bißchen unbehaglich: "Ich kann die Welt zwar auch nicht ändern. aber ich lasse die Kids nie im Stich. Deshalb arbeite ich ständig an neuen Ideen und eröffne Clubs, um den Leuten abwechslungsreicheres Nachtleben zu bieten. Verantwortung aber kann ich nicht übernehmen."

Längst findet die "neue Romantik" des Steve Strange musikalische Mitstreiter. Strange-Intimus Rusty Egan, der als Discjockey arbeitet und das Schlagzeug bei Visage bedient, spielt dabei eine besonders wichtige Rolle. Denn beim Plattenauflegen erfand er eine seltsam attraktive Programm-Mischung aus Soul-Musik der 60er Jahre und elektronischer New Wave. Seitdem trifft sich auch bei Egan die ganze Romantiker-Sonntagnachmittags

organisiert er Parties auf einem abgewrackten Schiff im Hafen, bei denen die sogenannte neue Gesellschaft unter sich ist.

Bei einem solchen Anlaß entstand auch die Gruppe Spandau Ballet. Es dauerte nicht lange, bis deren erste Platte erschien, die sich auf Anhieb zum Hit entwickelte. "To Cut A Long Story Short" erreichte die Spitzengruppe der englischen Hitlisten.

"Neue Romantik" auf Platte

Visage (1980)

Polydor 2391 494 3177 494

Interpretation: befriedigend Klangqualität: gut

Ultravox Vienna (1980)

Chrysalis/Ariola 202 701-320 Interpretation: sehr gut Klangqualität: gut

Spandau Ballet Journeys To Glory (1981)

Chrysalis/Ariola 203 428-320 Interpretation: ausreichend Klangqualität: gut

Mit Spandau Ballet etablierte sich eine weitere Kultband. von der allerdings niemand weiß, wie lange sie existieren wird. Anfang April kam ihre erste LP "Journeys To Glory" auf den Markt, die lediglich gepflegte Monotonie ohne Spannung verbreitet.

Lange hält das Interesse für solche modischen Trends meistens sowieso nicht an. Sogar Steve Strange gibt sich mittlerweile etwas gelangweilt, wenn er über die ganze Sache nachdenkt. "Aber", so meint er, "mir wird schon was Neues einfallen." Frank Erler

"Verantwortung für die Leute kann ich nicht übernehmen."



Bei einem Fest der "Blitz Kids" entstand eine weitere Kultband, von der niemand weiß, wie lange sie überhaupt existieren wird: Spandau Ballet lieferte auf Anhieb Hits wie "To Cut A Long Story Short", "The Freeze", "Muscle Bound/Glow"

Vorschau



Bitte liefern Sie m	ir aka	G.	y.la	y vc	m r	näch	ste	rreic	hba	ren F	left	an.						
Meine Personalie	n: (Bitte	pro	Feld	nur	1 D	ruci	kbu	chst	abe	— ä	-	ae,	ö =	oe	, ü	=	ue)	
Vorname/Nachname			Ш						Ш							L		
Straße/Nr.			Ш	\perp	_				Ш									
Poştleitzahl	Wohnort								Ш									

Ich wünsche die angekreuzte Zahlungsweise:

 durch Bankeinzug. Die Bankeinzugsermächtigung erlischt mit Kündigung des Abonnements.

If and the file	_							
Konto-Nr.								
Bankleitza	ahl	(von	Sch	neck	abs	chre	eiben)	

Name und Ort der Bank

☐ gegen Rechnung. Bitte kein Geld einsenden, Rechnung abwarten.

Inland (inkl. MWSt. u. Porto) jährlich DM 66,-, Ausland DM 72,-

Wichtige rechtliche Garantie

Wir garantieren, daß Sie diese Vereinbarung innerhalb einer Woche schriftlich widerrufen können. Es genügt eine Mitteilung an:

Vereinigte Motor-Verlage GmbH u. Co. KG Postfach 10 42, 7000 Stuttgart 1

Diese Garantie habe ich gelesen und bestätige dies durch meine Unterschrift. (Nur Bestellungen mit beiden Unterschriften können bearbeitet werden.)

Für Kenner und Liebhaber

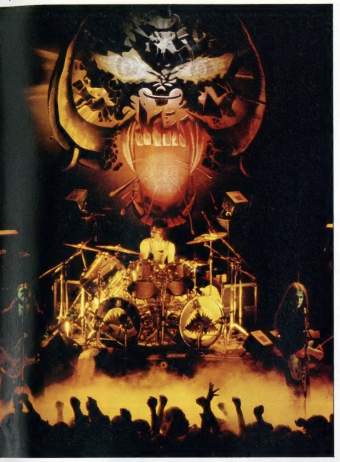
Phantastischen Klang versprechen elektrostatische, magnetostatische und dynamische Dipolstrahler. Wie gut die teuren Wände von Audiostatic, Magnepan, Stax und Thorens sind, untersuchte stereoplay im Test.





stereoplay 6/1981

am letzten Montag des Monats, das nächste also am 29. Juni



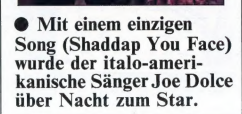
Für Rock-Fans und **Spezialisten**

Tarifkonflikte kennen Schwermetall-Gruppen wie Motörhead, Iron Maiden oder Gillan nicht, seitdem Heavy-Metal-Aktien an der Rockbörse Spitzennotierungen erzielen.

Für Freaks und Gourmets

Der neue van den Hul-Nadelschliff sorgt bei Tonabnehmern für optimalen Klang. stereoplay verglich neun modifizierte Systeme mit den Originalen im Meß- und Hörtest und fand etliche Geheimtips heraus.

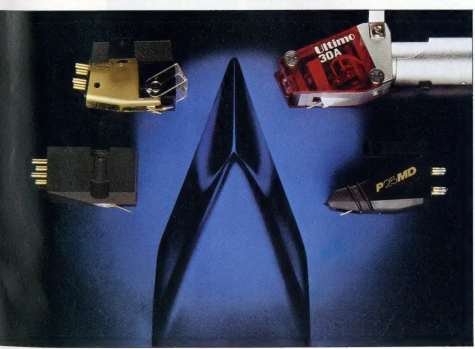




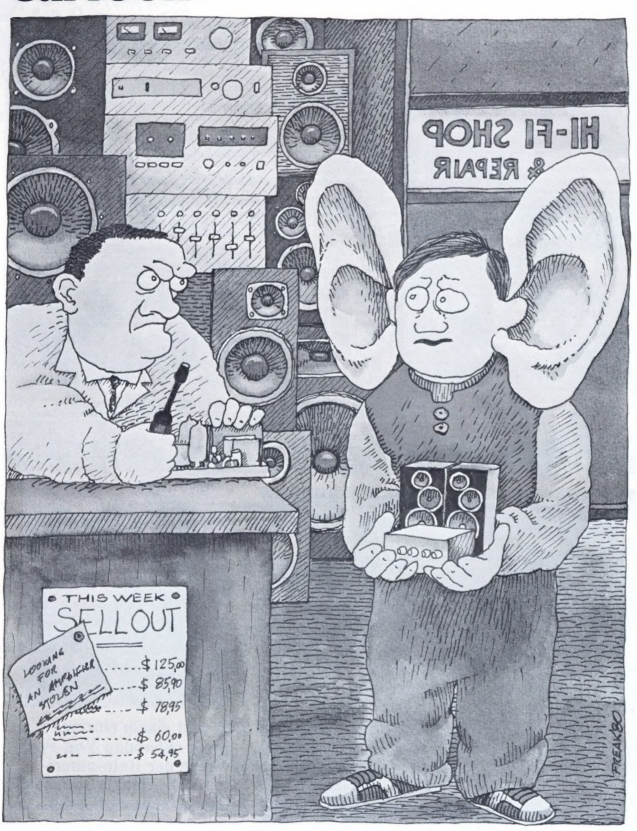


 Möchten Sie Ihren Freunden beweisen, wie gut Ihre HiFi-Anlage klingt? stereoplay nennt die besten Platten, die alles aus Ihrer Anlage holen, mit denen Hören und Testen gleicherma-

und eine heiße Bühnen-



Cartoon





Probehören sagt mehr als tausend Worte!

• Wir wollen die ganze Musik in ihrer vollendeten Schönheit und Klarheit wiedergeben, mit aller Dynamik und prickelnden Lebendigkeit, feinzeichnend analytisch und differenziert bis ins letzte Detail.

quadral-Phonologue-HiFi-Lautsprecher gibt es von 850,- bis 4.200,- DM. (Unverbindliche Preisempfehlung)

Die vier neuen HiFi-Lautsprecher der Serie Phonologue von quadral. Primus inter pares: die TITAN! Real-Transmission-Line-Prinzip. Impulsbelastbarkeit: 600 Watt. Übertragungsbereich: $16 \text{ Hz}...50 \text{ kHz} \pm 2 \text{ dB}$ Machen Sie diese Werte hellhörig? Und möchten Sie auch wissen, was die drei anderen HiFi-Lautsprecher der guadral-Phonologue-Serie leisten? Dann gibt's nur eines: Mappe anfordern! Mit detaillierter Information über die HiFi-Lautsprecher TITAN (600 W), VULKAN (250 W), WOTAN (200 W) und ALTAN (150 W). Und mit Gutschein zum (natürlich unverbindlichen) Probehören bei einem der hier aufgeführten HiFi-Spezialisten, denn Probehören sagt mehr als tausend Worte!

2000 Hamburg 76
HiFi-Studio Hofweg
Man Hofweg 8
2800 Bremen 1
HiFi-Centrale, Inh. W. Döhler
Am Schwarzen Meer 17
3500 Kassel
Top sound HiFi-Studio
Zentgrafenstr. 47
4040 Neuss 1
Electronic A. Zimmermann
Venloer Str. 24
4100 Duisburg 1
Die-HiFi-Ecke, Inh. H. Reeb
Realschulstr. 102
4300 Essen 1
Absolute Sound
Lindenallee 6-8
4600 Dortmund 1
HiFi-Studio Exclusiv
Kampstr. 47
4800 Bielefel
HiFi-Studio R. Funke
Zimmerstr. 16
5000 Köln 1
Korbner GmbH — HiFi-Studio
an der Oper & Co. KG
Kölner Ladenstadt
5100 Aachen
helfei-studio Trepper
Theaterstr. 51
5300 Boon
Linzbach
Kekulestr. 39

5600 Wuppertal
HiFi-Studio 9/Wienhöfer
Gewerbeschulstr. 9
6000 Frankfurt
'Wiessler Highfi
Luisenstr. 37
7000 Stuttgart
Barth Radio-Musikhaus
Rotebühlplatz 23
7750 Konstanz
HiFi-Box, Inh. L. Campisi
St. Stefansplatz
7800 Freiburg
Claus Silomon GmbH
Merianstr. 5
8000 München 40
HiFi-Shop, Ing. J. Pfeiffer
Schellingstr. 125
8000 München 2
Karstadt AG
Theresienhöhe 5
8070 Ingolstadt
Musikinsel Haslinger
Milchstr. 14
8400 Regensburg
Video HiFi Studio GmbH
Untere Bachgasse 10
8500 Nürnberg
Audio HiFi-Studio
Marienstr. 3 a
8700 Würzburg-Heidingsfeld
Hofmann + Schneider
Klingenstr. 45



Ganz nahe am Ideal

COUPON

Ich will alles über die neuen quadral-Phonologue-Lautsprecher wissen. Schicken Sie mir die kostenlose quadral-Phonologue-Mappe und vor allem den Gutschein zum Probehören.

Bitte Coupon ausschneiden, auf frankierte Postkarte kleben, Absender nicht vergessen und ab damit an quadral, Unternehmensbereich der all-akustik, Eichsfelder Str. 2, 3000 Hannover 21





Hör zu.

Anspruchsvolle Ohren können ganz schön teuer werden – nämlich dann, wenn es um die Anschaffung einer Spitzen-Hifi-Anlage geht. Trotzdem brauchen Sie auf Ihre Traumanlage nicht zu verzichten. Weil es den Geldberater der Sparkasse gibt. Er sagt Ihnen, wie Sie sich auch exklusive Wünsche leicht erfüllen können – mit einem vorteilhaften ≜ Allzweckdarlehen. Kommen Sie und hören Sie Ihren Geldberater.

